



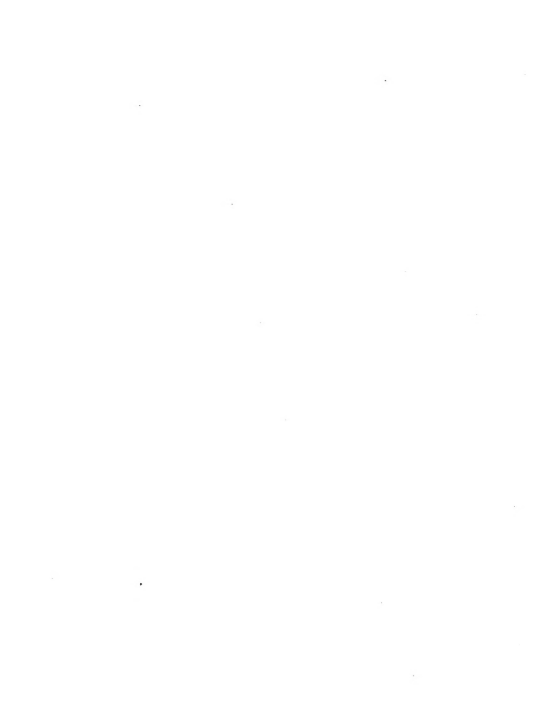
LIBRARY OF

DEZPMETCANE

1885_1956







Die Forst-Insecten

oder

Abbildung und Beschreibung

der

in den Wäldern Preussens und der Nachbarstaaten als schädlich oder nützlich bekannt gewordenen Insecten;

In systematischer Folge und mit besonderer Rücksicht auf die Vertilgung der Schädlichen.

Im Auftrage des Chefs der zweiten Abtheilung des Königl. Preuss. Haus-Ministeriums Hrn. Geh. Staats-Ministers v. Ladenberg Excell.

herausgegeben

von

JULIUS THEODOR CHRISTIAN RATZEBURG

Dr. and Professor der Naturwissenschaften an der Königlich Preussischen höhern Forst-Lehranstnit, Ritter des Rothen Adlerordens vierter Klasse, der Käiserlich-Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher, der Schleisischen Gesellschaft für vaterfländische Cultur, des Schlesischen Forstvereins, des wissenschaftlichen Comité's im Kaisert. Buss. Ministerio der Reichs-Domainen, der naturforschenden Gesellschaft zur Beförderung der Waldwirthschaft in Russland, der märkisch-öconomischen Gesellschaft zur Beförderung der Waldwirthschaft in Russland, der märkisch-öconomischen Gesellschaft zur Beförderung der Waldwirthschaft in Russland, der märkisch-öconomischen Gesellschaft zur Berbin. des Apotheker-Vereins für das nördliche Deutschland, des naturforschenden Vereins des Harzes und zu Dresden und des entomologischen Vereins zu Steltn wirklichen gerrespondirendem und Ehremmifeliede.

Dritter Theil.

Die Ader-, Zwei-, Halb-, Netz- und Geradflügler.

Mit 15 in Stahl gestochenen Tafeln, einer lithographirten Tafel und mehreren Holzschnitten.

BERLIN, 1844.

In der Nicolaischen Buchhandlung.

Ŭ bersicht

des

Inhaltes des dritten Bandes.

Zwecke der Anlegung einer Insectensammlung).

Systematische Aufzählung sämmtlicher Gattungen und Untergattungen des Werkes (zum

Vorrede. Tabelle No. 1.

 No. II. Übersicht der schädlichsten Forstinsecten. No. III. Übersicht der schädlichsten Forstinsecten. No. IV. Übersicht der nützlichsten Forstinsecten. No. V. Wespen- und Gryllen-Kalender. III. ORDNUNG DER ADERFLÜGLER.												
ALLGEMEINER												12
Eintheilung			٠.							-	12	
Specieller												
die n	ützlichen A	derflügler:		attung							13 —	29
-	-	-	2.	-	Sphex						29 -	36
-	-	-	3.	-	Chrysis						36	
-	-	-	4.	~	Formica						36 —	45
die s	ehädlichen /	Aderflügler	5.	-	Vespa						45 -	53
-	-	-	6.	-	Cynips						53 -	59
-	-	-	7.	-	Tenthredo						59 -	136
	-	-	8.	-	Sirex .						137 —	144
IV. ORDNUNG DER ZWEIFLÜGLER.												
ALLGEMEINER	THEIL									. Seite	146 —	154
Eintheilung											146 -	154
Specieller	· Theil:	1. Gattun	Tipul	la .							155 —	162
7		2										
	;	3									176 —	

ADDATAG DED HALDELÜGIED

	٧.	ukb	NUN	ն ՄԸ	ĸ	HA	LD	rli	Ul	L I	1.						
ALLGEMEINER THEIL														Seite	180		187
Eintheilung															187		
Specieller Theil:	I.	Gattu	ng C	ocens										-	188	_	195
•		_		herme													
	3.	-		phis .													
	VI.	ORI	NUN	G D	ER	NF	TZ	FL	ÜGI	LEI	l .						
ALLGEMEINER THEIL .														Seite	228	_	233
Eintheilung														-	233		
Specieller Theil:	1. (Gattons	g Lib	ellula										-	234	_	242
		- `															
		-															
V	II.	ORD	NUN	G DE	R	GE	RA	DF	LÜ	GLI	ER.						
ALLGEMEINER THEIL .														Seite	255	_	259
Eintheilung														-	259		
Specieller Theil:	Gat	tung (Tryllu	s .										_	260	_	273
Erklärung der																	
Erklärung der 1																	

BERICHTIGUNGEN: Seite 9 Z. 18 von oben an Statt "physischen" 1. "psychischen".

- 9 - 1 - unten - - ...wie" l. ...wo".

- 95 - 2 - oben hinter ,,letzteren ergänze: ...entweder eine ziemlich große Öffnung, odern.

Taf. XIV. an Statt 6E 1. 7E. Einige andre Berichtigungen enthält die Erklärung der Abbildungen.

Vorwort.

Nachdem ich fast 10 Jahre lang an diesem Werke gearbeitet habe, beschließe ich dasselbe heute mit einigen rückblickenden Betrachtungen. Die Grenzen einer Vorrede würden überschritten werden, wenn ich Alles erwähnen wollte, was sich mir in diesem Augenblicke zur Mittheilung aufdrängt. Ich schweige daher von den mannigfaltigen zum Zwecke des Werkes unternommenen Geschäften; ich enthalte mich aller Erörterung über die Richtung, in der ich das mir gesteckte Ziel zu erreichen strebte, und die sich mir immer bestimmter vorzeichnete, je mehr ich die Arbeit durchdrang: der aufmerksame Leser wird dies und vieles Andre aus dem Werke selbst herauszufinden wissen, wo theils im Texte, theils in Anmerkungen meiner Aufgabe und der Mittel, deren ich mich zur Lösung derselben bediente, und deren Anwendung vielleicht Späteren wieder von Nutzen seyn könnte, immer Erwähnung geschieht.

Gern bekenne ich, daß mir die eine und andere Art, Gattung oder Ordnung bald mehr, bald weniger Mühe verursacht hat. Oft war es nur ein einziger wichtiger Zug aus der Lebensweise eines wichtigen Insects, oder die Identität von Larven und Fliegen, wie z. B. bei Tenthredo pratensis, welche nicht auß Reine gebracht werden konnten, und die mich zwangen, ein ganzes Jahr oder noch länger zu warten, um durch Erziehung neuer Thiere und Anstellung neuer Versuche ein genügendes Resultat zu gewinnen. Hier und da, wo umfassendere Beobachtungen nicht von so großer Wichtigkeit waren, mußte ich sie, wenn es an Versuchsthieren fehlte, ganz aufgeben, um nicht die Beendigung meiner Arbeit ins Unberechenbare hinauszuschieben, voraussehend, daß einzelne Lücken bei einer so großen Menge der verschiedenartigsten, mir aufgegebenen Insecten nie würden ganz ausgefüllt werden können. Ganz besondre Schwierigkeiten verursachten die letzten 4 Ordnungen. Sie lassen sich größentheils schwer durch alle Phasen ihrer Verwandlung verfolgen; sie haben für den Forstmann, der sie bisher wenig beobachten half,

VI Vorwort.

geringeres Interesse, ja sie wurden sogar immer noch von den Entomologen vernachlässigt, wenigstens in biologischer Hinsicht, und das darüber Geschriebene ist oft in Werken zerstreut, in welchen man es nicht vermuthet, oder die auch wohl weniger allgemein bekannt oder schwer zugänglich sind. So entdecke ich z. B. leider zu spät, dass in einem den Vogeleiern gewidmeten ältern Werke *) sich ein Anhang über Heuschrecken befindet. Wichtige, besonders für den Forstmann belangreiche Erfahrungen Andrer glaube ich indessen nicht übersehen zu haben, wie die überall gehörigen Ortes angeführte Literatur zeigt. Sollten mir dennoch in dieser Beziehung Mängel nachgewiesen werden, so müge der geneigte Leser bedenken, daß ich dafür desto eifriger in der freien Natur studirte, in dem großen Buche, welches wieder so viele Tausende entbehren, die von allen möglichen Büchern großer Bibliotheken umgeben sind. Tansende von neuen Erfahrungen gingen aus diesem Studio hervor; überall konnten neue bildliche Darstellungen auf diesem Wege gewonnen werden: über 350 Forstinsecten wurden neu abgebildet und mehr als 1800 Figuren, theils Zergliederungen, theils frühere Zustände, theils Wohnungen n. drgl. zu ihrer Erläuterung gegeben. Zum Copiren habe ich mich nur im äußersten Nothfalle, und niemals bei sehr wichtigen Insecten, verstanden, etwa nur bei 8 Figuren, welche die Erklärung der Abbildungen besonders nachweist. Ich bin der Ansicht, daß gute Abbildungen noch mehr werth sind, als gute Beschreibungen und dass die allermeisten Bilder, oft grade der gemeinsten Insecten, aus älterer und neuerer Zeit noch gar sehr der Verbesserung bedürfen. Wenn ich auch überzeugt bin, dass viele meiner Abbildungen, besonders der von mir selbst gezeichneten ganzen Thiere, noch mancher Verbesserung fähig sind, so glaube ich doch auch, dass bei den meisten die Genauigkeit der Umrisse, bei vielen (z. B. den Borkenkäfern) auch die Characteristik der Flächen, oder die Stellung der nach dem Leben gezeichneten nicht weiter wird getrieben werden können. Ich habe schon in den Vorreden zu den beiden frühern Bänden dankbar erwähnt, welche trefflichen Gelegenheiten sich mir grade jetzt zur Erlangung künstlerischer und zugleich naturgetren ausgeführter Arbeiten in Berlin darboten, und ich brauche hier nur noch hipzuzufügen, dass mir für diesen 3ten Band eine neue Hülfe erwuchs, indem Herr Wagenschieber. welcher selbst entomologische Kenntnisse besitzt, eine Menge Zeichnungen fertigte und in Stahl stach. Stahl zog ich defshalb für den 3ten Band vor, weil es bei starken Auflagen mehr Haltbarkeit verspricht und in der That auch eine zartere Ausführung erlaubt. Möge der geehrte Leser noch die Bemerkung einem patriotischen Herzen zu Gute halten, dafs zur Herstellung dieses 3ten Bandes nur märkisch-vaterländische Kräfte in Anspruch genommen wurden; die Ebart'sche Fabrik Spechthausen bei Neustadt lieferte das für mein Werk eingens auf der Maschine gefertigte Papier; die nen eingerichtete Druckerei unsres Städtehens, welche mir die erwünschte Gelegenheit gab, alle Correcturen mit Bequemlichkeit selbst zu machen, besorgte den Text; alles Übrige aber übernahm Berlin, wo ich bei der mühsamen Beaufsichtigung des Druckes und Colorits der Tafeln an der thätigen und kunstverständigen Verlagshandlung die kräftigste Stütze fand.

^{*)} Zinannni delle uova e dei nidi degli Uccelli, aggiunte in fine alcune Osservazioni, con una Dissertazione sopra varie specie di Cavallette. Venezia 1737. in 4to.

VORWORT. VII

Der wissenschaftliche Standpunkt, welchen der deutsche Forstmann heut zu Tage einnimmt. erlanbte, ja er machte es nothwendig, das Einzelne und das Allgemeine so zu bearbeiten, daß es nun auch für andre Fächer brauchbar wurde. Ich finde einen sehr erfreulichen Beweis einer solchen allgemeinen Brauchbarkeit des Buches darin, daß dasselbe auch von Lehrern an Universitäten und Schulen, von Geistlichen, Gärtnern, Öconomen, ja selbst von Militärs angeschaft worden ist und nicht bloß die Grenzen von Deutschland, sondern auch die von Europa überschritten hat. Es mag dazn viel der Umstand beigetragen haben, daß die deutschen Forstinsecten durch alle Ordnungen zerstreut sind und daher eine Beschreibung und Abbildung derselben für das Studium der Entomologie überhaupt von Nutzen sein könne. Die alten Linné'schen Gattungen kamen mir für ihre Darstellung und Anordnung trefflich zu Statten. Es wird Zeit sie einwal wieder zu sammeln, da sie aus allen neuern Büchern, selbst aus denen, welche für das Volk geschrieben sind, unverdienter Weise ganz verschwinden.

Zu meinen schwierigsten Aufgaben gehörte das Thema von den Schmarotzern. Sie erforderten eine ausführlichere Behandlung, als z. B. die Ränber. Aber wie weit sollte diese sich ausdehnen? Lange schwankte ich, bis ich mich endlich zu folgendem Verfahren entschlofs. Die Zweiflügler-Schmarotzer wurden, da sie den viel kleinern und unwichtigern Theil ausmachten, vollständig in diesem Bande erörtert. Von den viel zahlreichern und schwierigern Ichneumonen wurden hingegen nur die wichtigsten hier gegeben, die ührigen aber in ein besondres Werk verwieseu*).

Am Schlusse befinden sich Erklärung der Abbildungen, Anctorenverzeichnifs und Register. Die für den Gebrauch derselben nüthigen Erklärungen sind dort mitgetheilt. Vorn findet man die Tabellen. Auf diesen konnten die Seitenzahlen, welche früher, so lange noch kein Register da war, nöthig wurden, weggelassen werden. Zwei Generaltabellen gewähren einen Überblick der nützlichsten, wie der schädlichsten Forstinsecten nach einer eignen Darstellungsweise. Durch Abkürzungen, welche am Rande der Tabellen erklärt sind, werden dem Forstmanne auf den ersten Blick die wichtigsten Beziehungen der Forstinsecten deutlich gemacht, namentlich fündet er das, was er auf seinem Reviere und in den verschiedenen Orten desselben zu fürchten hat, mit Leichtigkeit zusammen. Wer dann nur Käfer, Falter u. s. f. zu unterscheiden versteht, wozu Bd. I. p. 13. sowie der einer jeden Ordnung vorgedruckte kurze und darauf folgende ausführliche Character die nöthige Anweisung giebt, der bestimmt dann auch leicht eine vorliegende, ihm unbekannte Art. Eine neue Zugabe zu diesen Tabellen ist die systematische Übersicht über sämmtliche Gattungen des ganzen Werkes. Ich glaubte damit den Sammlern einen Dienst zu leisten, welche nicht wissen, wie sie sich bei der Aufstellung ihrer Insecten zu benehmen habeu. Wenn ich überall auch die Arten hätte nennen wollen, wäre der Zweck der Übersichtlichkeit dadurch verfehlt worden. Jene kann sich ja auch ein Jeder, je nach dem Umfange

b) Der Titel dieses Werkes ist: "die Ichneumonen der Forstinsecten in forstlicher und entomologischer Beziehung, ein Anhang zur Abbildung und Beschreibung der Forstinsecten, Berlin ISII. Ito." Denjenigen, welche sich dasselbe zur Vervollständigung auzuschaffen wünschen, dient zur Nachricht, daß die 4 Tafeln, welche sie dann doppelt erhalten, als schwarze, nicht ausgemalte von der Buehhandlung gar nicht berechnet werden.

VIII Vorwort.

seiner Sanmlung mit Hülfe des Registers selbst ausziehen. Nur bei den Faltern konnte ich nicht unterlassen, Untergattungen und Arten zu nennen, weil in den Anhängen zu den Hauptgattungen des 2ten Bandes nur die Arten genannt sind. In dieser Übersicht wird man hier und da einen Namen vermissen, der im Texte steht. Herr Zeller, dessen Beurtheilung sich mein 2ter Band in der entomologischen Zeitung zu erfreuen hatte, hält diese Änderung für nothwendig, und ich bin ganz seiner Meinung: eben weil ich mich nicht selbst von der Wichtigkeit jener von Bechstein aufgeführten Arten hatte überzeugen können, hatte ich ihnen auch nur einen sehr kleinen Platz im Anhange eingeräumt. Leider hatte ich Zeller's treffliche, gleichzeitig und kurz vor meinem Buche erschienene Arbeiten in der Isis nicht benutzen können. Mehrere kleine Nadelholzfalter, namentlich Motten, welche dort beschrieben sind, sollen ferner beobachtet und dann später aufgenommen werden.

Durch die genannten Einrichtungen hat meine Arbeit allerdings einen unerwarteten Umfang erhalten. Allein wenn man in Erwägung zieht, daß das Scharfenberg-Bechstein'sche Werk schon im Jahre 1805 drei Bände umfaßte, wird man sich nicht mehr darüber wundern. Um indessen doch dem Einwande derer zu begegnen, welche nur das Nothdürftigste verlangen, und die Mühe scheuen, dies aus einem größern Werke herauszusuchen, und zugleich mit Rücksicht auf diejenigen, welchen die Anschaffung dieses Werkes durch die Höhe des Preises erschwert werden möchte, entschloß ich mich schon bei Beendigung des 2ten Bandes zu einem Auszuge aus allen 3 Bänden, den ich dann gleich auf diejenigen Thiere mit ausdehnte, welche nicht Insecten sind und deßhalb "Waldverderber" betitelte *).

Ich scheide mit denselben Wünschen, wie früher, von meinem Buche, hoffentlich aber nicht für immer; deun ich denke dasjenige, was ich nach und nach über den Gegenstand noch erfahre, in ähnlichen Nachträgen zu veröffentlichen, wie ich sie schon bei Gelegenheit einer neuen Auflage des Isten Bandes in einem Quarthefte Berlin 1839 gegeben und in der Vorrede zu jener Auflage erwähnt habe. Die Besitzer des Werkes werden also, wenn auch neue Auflagen desselben erscheinen sollten, nicht im Rückstande zu bleiben brauchen; im Gegentheile die Besitzer der ältern Ausgaben werden immer die Vortheile der frühern Abdrücke der Tafeln genießen.

NEUSTADT-EBERSWALDE im August 1844.

^{*)} Die Waldeerderber und ihre Feinde, oder Beschreibung und Abbildung der schädlichsten Forstinsecten und der übrigen schädlichen Waldthiere, nebst Anweisung zu ihrer Vertilgung und zur Schonung ihrer Feinde. Ein Handbuch für Forstmänner, Öconomen, Gärtner und alle mit Waldbäumen Beschäftigte. Zweite Auflage mit 6 Stahltafeln, 2 Lithographien, Holzschnitten und Insectenkalendern. Berl. 1842. Nicolaische Buchhandlung. Eine französische Übersetzung von Graf Corberon erschien unter dem Titel "Hylophthires" zu Nordhausen 1843. und besindet sich jetzt ebensalls im Verlage der Nicolaischen Buchhandlung.

DRITTE ORDNUNG.

Aderflügler, Hautflügler, Immen oder Wespen.

Hymenoptera Linn. Piezata Fer.

Characteristik. Bei dieser Ordnung bleibt, wie bei den beiden frühern, wenn wir Mundtheile. Flügelbildung und Metamorphose beobachten können, nie ein Zweifel. Die Flügel, welche auch hier nur selten, und dann meist nur gewissen leicht kenntlichen Individuen, fehlen, sind stets 4 an der Zahl und von gleicher, besonders zarter, hantartiger Beschaffenheit, und dann vor andern hautartigen, wie z. B. denen der Netzflügler, durch die geringe Zahl von Zellen ausgezeichnet: diese beträgt höchstens 12-14, zuweilen nur 6-8, oder gar noch weniger. Die Mundtheile sind zwar sehr verschieden und zeigen lange nicht die leitende Uebereinstimmung, wie wir sie bei den Faltern überall und auch meist bei den Käfern finden; indessen geben doch schon in den meisten und wichtigsten Fällen allein die Taster einen Unterschied, welche an den Unterkiefern 5-6 (nur bei den kleinsten Wespen und den sonderbaren großen Holzwespen weniger) und an der Lippe 4 Glieder (mit denselben Ausnahmen) haben. Die Metamorphose ist ohne Ausnahme vollkommen. Die Larven unterscheiden sich theils durch die Zahl der Füfse, theils durch den Kopftheil: bei den bebeinten finden wir 4 Pare (zum Unterschiede von den Käfern und manchen Neuropteren und Hemipteren) seltner 3 Pare, welche dann sehr kurz und dick und defshalb mit Käferlarvenfüßen nicht zu verwechseln sind, oder mehr als 8 Pare (zum Unterschiede von den Lepidopteren). Die unbebeinten unterscheiden sich von den Käfern durch den Mangel eines so vollständigen Kopfes, und von den fufslosen Fliegenmaden durch ordentliche, gewöhnliche, parige Mundtheile.

Genauer characterisiren wir die Forstwespen so: Vollkommenes Insect. Der Kopf ist noch überall hornig und fest, meist mäßig, und nur bei den Ameisen, besonders den flügellosen, unverhältnifsmäßig groß, meist quer, seltner fast kuglig (z. B. Sirex, Brucon, Nytonomus), oder herzförnig oder dreieckig (z. B. Formica). Alle Gegenden desselben sind deutlich getrennt und wegen der meist sparsamen Behaarung leicht zu übersehen. Besonders giebt der Scheitel, je nachdem er breiter und stärker gewölbt, oder schmaler und schärfer ist, oft hübsche Unterschiede. Die zusammengesetzten, meist ansehnlich entfernten Angen sind stets von mäßiger oder geringer Größe, selten auffallend stark gewölbt oder von auffallender Form,

z, B. an der Innenseite ausgerandet oder gebuchtet (Vespa). Die Nebenaugen sind stets in der Dreizahl sehr deutlich, oft sogar recht auffallend groß (Ichneumon), vorhanden, theils auf der schwach gewölbten Fläche, theils auf der Scheitelkante des Kopfes stehend. Die, bald an der Grenze der Stirn, bald dicht über dem Munde stehenden, aber immer sehr genäherten, Fühler sind weder auffallend kurz, noch sehr lang, zeigen sonst aber so viele Verschiedenheiten, wie in keiner andern Ordnung: sie haben bald nur 3 (einige unwichtigere Blattwespen), bald 7-11 (die meisten, unwichtigern Blattwespen), bald 13 (Q und Geschlechtslose der Bienen und Ameisen) - 14 (& der Bienen und Ameisen), bald eine unbestimmtere Zahl (Ichnenmonen), zuweilen über 60 Glieder (Ophion), und sind bald faden- oder borstenförmig, bald einfach, bald gekämmt, oder doppelt gekämmt (Lophyrus), bald grade, bald gekniet, u. dergl. mehr. Bei den geknieten ist das kleine Wurzelglied entweder mit dem Schafte verbunden oder deutlich davon getrennt. Der Kopfschild springt öfters auffallend über die Mundtheile vor. An ihn heftet sieh entweder an den Vorderrand oder an seine Unterseite die Oberlippe, welche häufig noch eine besondere kleine unpare Schuppe, den Anhang (appendiculum Kirb.) trägt. Unter diesem bewegen sich die Oberkiefer, welche, wie die der Käfer, stark und hornig sind und 1-7 Zähne am Kaurande führen, auch durch sehr verschiedene Form und Stellung (bei einer Abtheilung von Vespa rüsselartig verlängert) oft ausgezeichnet sind, ganz besonders aber öfters interessant werden durch ihre Unsymmetrie, indem der rechte anders geformt ist, als der linke, oder glatter und glänzender ist, als der runzligere und punctirtere über ihn weggreifende linke (Cimbex). Die innern Mundtheile, welche im Ganzen die meiste Achnlichkeit mit denen der Käfer zeigen, sind bald auf die Vorderhälfte des Kopfes vorgedrängt (Formica, Cynips), bald sind sie zu einer langen, bandförmigen Partie vereinigt, welche von der Gegend des Hinterhauptloches bis nach vorn unter die Lefze streicht (Tenthredo), bald sind sie auf die sonderbarste Weise zusammengedrängt und verwachsen (Sirex). Die Unterkiefer umfassen die Lippe von hinten und bilden einen Saugeapparat, welcher bei den Honigbienen (nicht forstlich wichtigen) (Brandt und Ratzeburg Medis. Zool. II. Taf. XXV.) den höchsten Grad von Länge und Zweckmäßigkeit erreicht. Bei den Wespen wird es noch klarer, als bei den Käfern, dass das, was man gewöhnlich für Lade hält, nur ein innerer Taster (oder eine äußere Lade, wie es schon im Nachtrage zu Band I. pag. 1. angegeben wurde) und die eigentliche Lade (innere Lade) sich am Innenrande der vorigen befindet. Letztere wird zwar oft sehr klein (wie z. B. bei Formica und Cynips), zuweilen aber auch sehr groß (Tenthredo). Die Zweigliedrigkeit der äußern Lade ist entweder sehr deutlich, wie bei Vespa und besonders bei Sphex, auch bei Tenthredo, Ichneumon, oder schwer nachznweisen (Formica, Sirex, Cynips). Die Lippe besteht meist aus 3 Lappen, zwei seitlichen, kleinern (Nebenzungen, paraglossae) und einem mittlern, größern, und nur selten (Formica, Cynips, Ichneumon) vermisst man die beiden äußern. Der mittlere Lappen, welcher, wie bei der Honigbiene, als das Hauptorgan für das Saugegeschäft anzusehen ist, schlägt sich mit seinen Seitenrändern nach vorn um und ist mehr oder weniger ausgerandet oder gebuchtet. Kinn- und Unterkieferstamm hornig beschildet. Die Unterkiefertaster sind 1-6-gliedrig, die Lippentaster 1-4-gliedrig, von sehr veränderlicher Länge, oft schr auffallend lang. Alle Mundtheile sind, mit Ausnahme einiger unbedeutenden Stellen, wie z. B. der Oberkieferspitzen, behaart und nur bei Sirex wird die Basis des ganzen Apparats auffallend kahl. Der Rumpf ist bald mehr walzig, hald mehr gedrungen, gewölbt und bucklig, seltner flach. Gewöhnlich schließt er sich dicht an den Kopf mit seiner ganzen Breite, selten zeigt er eine halsartige Verlängerung. Er ist selten stark behaart und zeigt daher seine verschiedenen Gegenden deutlich, die auch defshalb mehr, als bei den übrigen Ordnungen zu sehen sind, weil die zarten Flügel sie nur wenig bedecken und sich leicht verschieben lassen. Wir Characteristik.

haben hier also mehr als irgendwo die Aufgabe, die Gegenden des Rumpfes genauer zu erörtern, als dies schon früher (Band I. ed. 2. p. 4.) geschehen ist. Die einfachste Bildung, welche überhaupt bei den Insecten vorkommt, findet sich bei den Hymenopteren und zwar bei den ungeflügelten Ameisen und den ungeflügelten Ichneumonen (Pezomachus). Hier bemerkt man zwischen Kopf und Hinterleibsstiel 3 (wahrscheinlich den 3 ersten Leibesringen der Larve nach dem zum Kopfe werdenden correspondirende) Abschnitte: der erste von diesen ist Prothorax und das die Unterseite desselben vorstellende der Unterseile des Larvenringes correspondirende Collare mit dem 1 sten Fulspaare *). Bei den flügellosen Ameisen ist dieser Prothorax der gröfste Abschnitt des Rumpfes und sein Collare als ein schmales Glied deutlich getrennt, bei Pezomachus aber sind beide zusammen nur klein und nur durch eine undentliche Naht von dem nächsten Abschnitte ge-Der 2te Abschnitt ist Mesothorax **) (bei den Ameisen klein, bei Pezomachus groß, am Hinterrande jederseits ein deutliches Stigma tragend) und die entsprechende nach unten und hinten daran befestigte (zwischen Pro- und Metathorax gleichsam eingekeilte), das Mittelfußpar tragende Unterseite. Der 3te Abschnitt ist Metathorax, welcher wahrscheinlich mit seiner Unterseite verwachsen ist und daher das Hinterfußspaar unmittelbar trägt. Bei den geflügelten Hymenopteren ändert sich dieser einfache Bau gewaltig und giebt zu den interessantesten physiologischen Betrachtungen Gelegenheit, besonders da er bei den verschiedenen Individuen einer und derselben Art vorkommt und nicht aus einer Art- oder Gattungsverschiedenheit erklärt werden kann. Die Bildung der Flügel, oder der Durchbruch derselben, Krystallisation, oder wie wir sagen wollen, ist ein so tumultuarischer Prozefs, dass in der Gegend derselben die mannigfaltigsten Trennungen oder Zerreifsungen eintreten, wodurch die Natur zugleich eine größere Fläche zur Anlage der flügelbewegenden Muskeln gewinnt. Zunächst entstehen ein Par ganz neue Glieder zwischen Mesothorax und Melathorax, die man als wirklich neue, oder als vom Mesothorax abgerissene ansehen kann. Das ist das stets deutliche, meist abgerundet-dreieckige, oft höckrig hervorstehende, an seinen Seiten das erste Flügelpar mit einem schmalen Schenkel umschliefsende Sentellum und der schmale, hinter demselben liegende, zuweilen recht undeutliche, bei Tenthredo und Sirex die Rückenkörnchen (Stigmata?) tragende Hornstreifen, das Frenum (praescutum methathoracicum Westwood), welches sich zu beiden Seiten in 2 Arme spaltet und die Hinterflügel zwischen diese aufnimmt. Was hinter diesem Theile liegt, ist also Methathorax, wenn es auch das Ansehen eines Hinterleibsringes bekommen sollte (Tenthredo). Meistens sehen wir auch zu gleicher Zeit eine Theilung des Mesothorax in mehrere Lappen (s. Teuthredo), eine mannigfaltig verschiedene Form des Prothorax (sehr breit bei Chrysis) und des, zuweilen halsartig verlängerten Collare (Lyda) eintreten, sowie das Entstehen mehrerer

^{*)} Ich muß, um nicht durch verschiedene Terminologie in den verschiedenen Bänden dieses Werkes Verwirrung anzurichten, bei diesen Ausdrücken bleiben, kann auch hier nicht auf die durch verschiedene Ansichten erzeugten termini der Schriftsteller eingehen. Unter diesen spricht mich die einfache und consequente Bezeichnung von Erichson am Meisten an. Er nennt das Ganze "Mittelleib" und die 3 Abschnitte desselben an der Oberseite: Vorderrücken, Mittelrücken und Hinterfücken und an der Unterseite: Vorder-, Mittel- und Hinterbrust (Pro-, Meso- und Meta-notum und sternum).

^{**)} In den Nov. Act. Acad. Caes. Leopold. Carol. Vol. XVI. P. I. habe ich schon im Jahre 1832 versucht, die Rumpfabschnitte der flügellosen Hymenopteren zu deuten und ganz besonders sie auf die Ringe der Larve zu beziehen. Ich tinde an dieser frühern (auch noch Bd. l. p. 4. der Forstinsecten hervorleuchtenden) Ansicht nur das zu ändern, daß der 2te Abschnitt nicht seutellum genannt werden kann, sondern mit Mesothorax parallelisirt werden muß. Pezomachus, auf welchen ich damals zu wenig gab, zeigt dies unwiderleglich, denn hier bricht mit der Flügelentwickelung erst das Schildehen durch. Ueber die Parallele der Larven- und Puppentheile habe ich in dem allgemeinen Abschnitte bei Ichneumon und bei der Verpuppung von Tenthredo Pini ausführlich gesprochen.

Nähte an der Brust, welche indessen von geringer Bedeutung sind. Von Wichtigkeit wäre jetzt nur noch ein von dem Rumpfe abgerissenes, häufig bei den Beschreibungen dienendes Stückchen, welches, weil es die Wurzel der Vorderflügel deckt, das Flügelschüppehen (Tegula) genannt wird. Die allermeist flachen, selten gefalteten (Vespa) Flügel sind hinsichtlich ihres Ursprunges schon erläutert, und das seltne Fehlen derselben*) schon erwähnt, auch sind die Gegenden derselben eben so, wie bei den Faltern (Band II. pag. 3.) zu nennen, nemlich die beiden fast parallelen Ränder (die längsten) heifsen Vorder- und Inneurand und der dritte (kürzeste) der Hinterrand. Ihre Substanz ist stets hautartig. Allermeist sind sie auch von Nerven durchzogen, welche hier so sparsam und regelmäßig gruppirt sind, dass sie regelmäßige Zellen bilden, von denen einige durch Verkümmern der kaum durchscheinenden Nerven, besonders gegen das Ende der Flügel undeutlich werden (Chrysis, einige Spheges u. s. f.). Trotz der eigenthümlichen Combinationen derselben bei einigen Gattungen und der daraus entspringenden mannigfaltigen Terminologien, können wir doch die folgenden Ausdrücke als die wichtigsten und allgemein gültigen ansehen. In den allermeisten Fällen (z. B. mit Ausschluß größtentheils Taf. VIII.) sehen wir am Vorderrande, etwa gegen den Anfang des letzten Drittbeils hin, einen dunklen, meist abgerundet-dreieckigen Fleck, das Randmal, stigma, welches jedoch bei den Wespen, Wegwespen und Bienen sehr schmal und unbedeutend wird. Der Nerv, an welchem es liegt, dessen Ausflus es zu sein scheint, heißt Vorderrand, costa, s. nerrus costalis s. radius, und der diesem parallele der Subcostalnery. Beide schließen eine lange, schmale Zelle, die Randzelle oder Unterrandzelle, cellula costalis s. subcostalis ein, welche öfters (z. B. bei vielen Blattwespen, s. Taf. I. und II.) wieder in kleinere Zellen durch Nerven abgetheilt ist, zuweilen aber auch durch Zusammenrücken des Costal- und Subcostalnerven fast ganz schwindet (Cimbex). Bei den Pteromalinen, welche die einfachste Bildung in dieser Beziehung haben, macht der Subcostalnerv etwa in der Gegend der Mitte des Vorderrandes einen Knick und begiebt sich hier zu demselben hin. Erst von dieser Stelle an, der Junctur, erscheint der Vorderrand als ein wirklicher, dunkler Nerv, Doppelnert desshalb genannt. Meist entspringt dann nach längerem oder kürzerem Laufe von diesem Doppelnerven (der dann gewöhnlich noch bis in die Gegend der Flügelspitze geht), selten unmittelbar von der Junctur (und nur bei Ceraphron s. Taf. VIII. Fig. 11. von einem Randmale), der kurze, frei in der Flügelsubstanz meist mit einem Knöpfehen endende Radialnerv. Das Längenverhältnifs des Radialnerven zum Doppelnerven ist immer ein sehr bestimmtes und bei Beschreibungen sehr zu beachtendes. Bei den Gallwespen, welche sich an diese Bildung zunächst anschließen, ist kein Doppelnery, wohl aber ein Subcostalnery, welcher durch seine Verzweigungen noch 5-8 deutliche Zellen bildet.

Hinter dem Randmale, wo dieses sich findet, liegt noch am Vorderrande eine ziemlich große Zelle, welche beinahe bis zur Spitze des Flügels reicht, die Radialzelle. Zunächst an diese Radialzelle und das Randmal stoßen, gleichsam die erste Zellenparallele mit dem Vorderrande bildend, mehrere Zellen, die Cubitalzellen. Es sind mindestens 2 und höchstens 4 vorhanden: die mittlere die kleinste, welche auf die Mitte der Radialzelle stößet, ist besonders bei lehnemonen wichtig, je nachdem sie 3-, 4-, oder 5-eckig (z. B. Taf. VI. Fig. 5.) ist, gestielt (d. h. mittelst eines Nerven mit dem Randmale verbunden) oder ungestielt, und wird dann schlechthin Mittelzelle, areola genannt. Wir können die diese Zellen trennenden Nerven Scheidenerven nennen, wie dergl. z. B. unvollkommen zwischen der 1 sten und 2 ten Cubitalzelle bei Lophyrus

^{*)} Den sehr merkwürdigen Fall, dass das Q geflügelt, das & aber ungeflügelt ist, erzählt uns Westwood (Introduct. Vol. II. p. 69).

Characteristik. 5

(s. Taf. II.) vorkommen. Auf diese Cubitalzellen folgen, gleichsam als 2te Parallele, die Discoidulzellen, 2-3 an der Zahl. Sie zählen, wie die Cubitalzellen, von der Basis des Flügels gegen die Spitze als 1ste, 2te u. s. f. Die diese Discoidalzellen trennenden, gegen die Cubitalzellen laufenden Nerven, zuweilen scharf auf die Scheidenerven stoßenden (incidentes), heißen die zurücklaufenden, nervi recurrentes, 1-2 an der Zahl. Bei den mit einer areola versehenen Ichneumonen nimmt diese den einen n. r. auf, und der andre geht auf die erste Cubitalzelle (welche hier eigentlich mit der ersten Discoidalzelle verschmolzen ist, wie dies öfters der Anfang eines kleinen Scheidenerven deutlich genug anzeigt, z. B. Taf. VI. Fig. 6.), Zwischen diesen Cubitalzellen und Discoidalzellen und der Flügelbasis liegen die (selten in Beschreibungen vorkommenden) Schulterzellen, cellulae humerales, die innerste von ihnen die lauzettförmige. In den Hinterflügeln entstehen immer weniger Zellen. Sie werden aber viel seltner erwähnt und können hier daher ganz übergangen werden. Nur bei den, oft auch ein kleines Randmal der Hinterflügel zeigenden Blattwespen, wo sie sehr vollständig sind, werden sie in einzelne Abtheihungen wichtiger: gewöhnlich liegen hinter der die Radialzelle repräsentirenden Vorderrandzelle in der Mitte des Flügels 2 geschlossene Zellen, Mittelzellen [gleichsam Cubital- und Discoidalzelle (s. z. B. sehr deutlich Taf. III. Fig. 10. Cimbex)], seltner nur 1 (T. nigerrima), oder sie fehlen beide. - Hinsichtlich der Beine kann ich auf das schon im Allgemeinen (Band I. ed. 2. p. 4.) Erläuterte verweisen, und habe nur noch hinzuzusetzen, dass bei den Hymenopteren zwischen Hüfte und Schenkel häufig (bei Blatt-, Holz-, Schlupf- und Gallwespen) 2 Glieder liegen, der Schenkelring oder Schenkelhücker (trochanter) und der Fortsatz, (Apophysis), und das am Ende der Schienen entweder 1 oder 2 lange Dornen stehen oder (seltner) fehlen. Die auffallendste Bildung haben diese Dornen am 1sten Fufspaare: hier stehen sie einer Biegung des ersten Tarsalgliedes so gegenüber, dass ein Raum, wie zwischen zwei Zähnen eines Kammes, entsteht. Hiermit kann man die Gewohnbeit, die Fühler öfters zwischen den Vorderbeinen zu streichen, recht gut in Verbindung bringen. Bei den Ameisen ist jener Dorn sogar fein gekämmt. Allermeist sind die Tarsen 5-gliedrig, jedoch bei einigen kleinen Ichneumonen auch nur tetramerisch. Gewöhnlich sind diese Glieder proportionirt, zuweilen aber auch die mittlern oder die hintern breiter, als gewöhnlich, und bei einigen Blattwespen (Tenthredo septentrionalis) sogar das 1ste Glied so hreit, wie bei den Bienen. Der Hinterleib gehört zu den wichtigsten Theilen der Hymenopteren, indem er eine solche Menge von Verschiedenheiten uns vorführt, wie wir in keiner Insectenordnung finden. Ich will hier nicht von der leicht auszudrückenden Form im Allgemeinen sprechen, ob er also kurz und gedrungen oder gestreckt ist; sondern hauptsächlich von seiner Anheftung an den Metathorax seiner Zusammendrückung und Ringzahl, was allerdings auch mit zur Form gehört.

Hinsichtlich seiner Anheftung wurde schon Band I. ed. 2. p. i. auf die bei den Hymenopteren vorkommenden Verschiedenheiten Rücksicht genommen: ist er seiner gauzen Breite nach mit dem Metathorax verbunden, so daß zwischen beiden durchaus kein Absatz zu bemerken ist (z. B. Blatt- und Holzwespen), so heißt er verwachsen (Hym. isogastrica). In diesem Falle liegen Hinterleibs- und Rumpfrücken in Einer Ebene; liegen beide aber nicht in Einer Ebene, sondern der Hinterleibsrücken entspringt tiefer am Metathorax, verschmälert er sich dabei an seiner Basis, hildet also einen Absatz, so ist er sitzend oder gestielt. Wenn diese beiden Bildungen auch der noch Ungeübte unterscheiden will, thut er gut, sich die beiden Luftlöcher am ersten Ringe aufzusuchen, was freilich nicht immer leicht ist, da sie nicht immer als kleine Höckerchen hervortreten, sondern auch zuweilen etwas vertieft liegen. Die Entfernung beider von einander heißt die Luftlochbreite. Hier trennt sich der vor ihnen liegende Theil Vordertheil, Stieltheil und der

hinter ihnen liegende Hintertheil (von Gravenhorst dennoch "pars antica" genannt). Beide Theile haben sehr verschiedene Länge und Breite. Ist die Luftlochbreite größer, als die Länge des Stieltheils beträgt, oder kommt sie ihr gleich, oder wird sie nur wenig von ihr übertroffen, so ist der Hinterleib sitzend; ist sie aber mehr als 2-mal in ihr enthalten, so ist der Hinterleib gestielt, und der dadurch gebildete schwale, oft drahtrunde, meist plötzlich sich in den Hintertheil erweiternde Vordertheil heifst der Stiel. Wenn dieser Stiel von einiger bemerkbaren Länge und recht auffallenden Düune ist — bei Sphex nimmt er zuweilen zwei Ringe vollständig ein — so kann man auch gestielter H. sagen, wenn auch, eben wegen zu beträchtlicher Luftlochbreite, jenes Verhältnis von 1:2 nicht recht deutlich wird, wie z. B. bei Ichneumon brunnicornis. Ist die Lustlochbreite 13-mal in der Stielchenlänge enthalten, so heißt es auch wohl ein fast sitsender Hinterleib, und wenn $1\frac{1}{2}-2$ -mal, so fast gestielter II. Das giebt nun freilich oft sehr feine Unterschiede und merkliche Uebergäuge, welche besonders bei den Ichneumonen vorkommen (s. dort). Endlich unterscheidet man bei diesen Heterogastricis auch noch einen verdümten Hinterleib (abdomen coarctatum), wenn nemlich der erste Ring eines mehr gedrungenen Hinterleibes sich plötzlich an seiner Basis verschmälert und zwar so bedeutend, daß er nur an einem Punkte festzusitzen scheint (z. B. Gallwespen). Ob der Hinterleib ferner von oben zusammengedrückt oder flach ist, oder mehr von der Seite zusammengedrückt, erkennt man meistens leicht; aber auch in dieser Beziehung kommen mancherlei Zwischengestalten vor, wie ich dies in der analytischen elavis der Ichneumonen, welche diese Verhältnisse hauptsächlich zeigen, näher angeben werde. Auch die Zahl der Ringe des Hinterleibes hat manches Eigenthümliche. Wir finden hier nemlich die maxima und minima, welche überhaupt nur vorkommen. Bei den Blatt- und Holzwespen ist die Zahl 8 (s. die Note zu Tenthredo allgem.), auch bei den Ichneumonen ist die Zahl 8 vorherrschend, bei den Ameisen 7 und bei den Wespen 6. Die merkwürdige Vereinfachung dieser Zahlen bei den kleinen Ichneumonen (z. B. Taf. VII. Fig. 16.) ist durch Verschmelzung der Ringe zu erklären. Bei den d ist diese Zahl auf der Oher- und Unterseite dieselbe, bei den Q finden wir aber auf der Unterseite einen oder mehrere Ringe weniger. Wenn man den mächtigen letzten Ring z. B. bei Sirex (Taf. IV die vergrößerte Figur.) betrachtet, welcher den Bohrer trägt, so glaubt man hier die der Unterseite fehlenden 3 Ringe in den drei Absätzen dieses walzen-, dann kegelförmigen Ringes herauszufinden. Der Hinterleib der Hymenopteren ist sehr dehnbar und man muß sich bei den stechenden, selbst wenn sie schon todt zu sein scheinen, in Acht nehmen, denn, che man es sich versieht, entfalten sich die letzten Ringe wie ein Teleskop und stechen.

Ein interessanter und wichtiger, oft auch dem Laien hüchst auffallender Theil des Hinterleibes ist der Bohrer oder Stachel oder Schwanz. Bald ist er viel länger, als der Körper, und wird von dem fliegenden Thiere wie eine Fahne in der Luft nachgeschleppt, bald ragt er nur wenig hervor, bald hemerkt man ihn gar nicht äufserlich (s. Taf. IV, VI, VII, VIII,); er läßt sich dam jedoch, mit Ausnahme der meisten Ameisen, leicht durch einen Druck auf die letzten Hinterleibsringe hervorbringen. Bei oberflächlicher Zergliederung wird er in 3 Theile zerlegt, wie die Ichneumonen-Tafeln auf den ersten Blick zeigen. Die beiden äufsern, größtentheils behaarten Theile sind die Klappen oder Stützen, welche meistens nur an der letzten Hälfte so frei sind, wie der Bohrer, an der Basalhälfte aber mit der Hinterleibsschuppe verwachsen sind, jedoch ihrem ganzen Verlaufe nach sich erkennen lassen (z. B. hei Sirex von a bis c). Der mittlere Theil ist der Bohrer oder Stachel selbst. Er besteht wieder aus 3—4 Theilen, welche sich aber schwerer von einander trennen lassen, als die Klappen. Die Rückenhälfte desselben stellt sich als eine hornige Rinne dar, in welcher die in 2 Borsten oder Klappen leicht trennbare

Characteristik. 7

Bauchhälfte liegt (s. z. B. das durchschnittene Ende des Bohrers von Sivex Taf. IV.). In der Länge oder Kürze, der Form und Bewaffnung dieser Theile liegen eben die Hauptunterschiede dieses Organs; so zeigt sich z. B. die Bauchhälfte bei den meisten Blattwespen in Form zweier dicht neben einander gelegten aufgeklappten Gartenmesser (Taf. II. Fig. 14), bei den meisten übrigen aber in Form von schmalern oder breitern Borsten (Taf. IV. von Sirex); so finden wir sie ferner bei mehreren Ichneumonen (wie Banchus, Anomalon, Vespa, Sphex) vollkommen ganzrandig, bei den übrigen aber gegen das Ende mit rückwärts gewendeten Zähnen (bei Pimpla mit 6—8 starken, bei Ichneumon mit 10—12 schwächern), oder, wie bei den Blatt- und Holzwespen mit sehr zierlichen Leistchen und Höckerchen besetzt, welche bei den Blatt- und Holzwespen sogar noch die Rückenhälfte, das Futteral, besetzen.

Die Bedeutung dieser Theile würde man nach der Beschreibung errathen, auch ohne die Anordnung derselben gesehen zu haben. Sie sind dazu bestimmt, fremde Körper zu durchstechen und zu durchsägen und zwar zunächst, weil die Eier der meisten Hymenopteren in fremde Körper abgelegt werden, dann aber auch, weil die Natur diesen Thieren eine eigenthümliche Waffe verleihen wollte, wefshalb man auch den Unterschied von Bohrer und Stachel und eine freilich viele Ausnahmen findende Eintheilung der Hymenopteren in Terebrantia und Aculcata (Latreille) gemacht hat. Jeder weifs, dass diese Wasse da am Gefährlichsten ist, wo man sie nicht ahnet, nemlich bei den Bienen und Wespen. Niemand wird sich aber erinnern, je von einem Thiere mit langem Schwanze gestochen zu sein. Und so darf man sich auch in der That nie fürchten, einen Aderflügler mit einem Schwanze auzugreifen, so lang und so stark dieser auch ist und so drohend sich auch das Thier mit demselben gebehrdet. Der wirckliche Stich wird nicht allein von Bienen und Wespen vollführt, sondern auch von vielen sogenannten Wegwespen (Sphex), ja sogar unter den Ichneumonen sind einige, welche empfindlich stechen *). Bis jetzt kennt man die letztern aber noch nicht mit Sicherheit und man sollte daher den Thieren nie den Willen thun und sie, sobald man gestochen ist, fahren lassen, sondern sie zur Haft bringen und in das Verzeichnifs der Uebelthäter eintragen. Oefters hintereinander könnte der Stich doch nicht wiederholt werden. Das Eierlegen ist also die allen zukommende Hauptfunction. Es fällt dabei sogleich auf, dafs das Ei genöthigt ist, meist durch einen sehr engen, mit seinem Durchmesser in keinem Verhältnifs stehenden Raum zu gehen. Man muß dabei aber nur berücksichtigen, dass das Ei sehr weich und fügsam ist **) und dass die Rückenhälfte des Bohrers, welche schon an und für sich eine deutliche Rinne bildet (s. Sirex Taf. IV.), einer Erweiterung fähig ist. Hr. Hartig nennt die Borsten oder Blätter die Gräten (die Familie der Blattwespen und Holzwespen p. 17.) und die Rückenhälfte den Eileiter. Ich glaube aber nicht, dass diese Beneunungen überall passen: denn bei den Blattwespen deutet die Concavität auf der mit gegen die Spitze convergirenden Streifen besetzten Innenseite der Sägeblätter (s. Taf. III. Fig. 11* und auch Taf. IV. die Holzwespeurinue) zu deutlich darauf hin, dass hier zwischen den Blättern das Ei hindurch-

^{*)} Recht empfindlich und gefährlich öfters ist aber nur der Stich der Bienen und Wespen (s. *Tespa*); denn bei diesen steht mit dem Stachel ein blinddarmähnliches Bläschen in Verbindung, welches seinen ätzenden Inhalt, gleichsam Urin, durch den Stachel in die Wunde fließen läfst. Wegen der etwa anzuwendenden Heilmittel s. bei *Tespa*.

^{**)} Die Fügsamkeit und Formveränderungsfähigkeit des Eies mag wohl das Meiste dazu beitragen. Hr. Hartig (über die Familie der Gallwespen in Germar's Magazin) hat bei den Gallwespen sehr hübsch nachgewiesen, daß die Eier gestielt sind und an der Basis des Stiels noch ein kleines Diverticulum haben, welches im Stande ist, die Eißlüssigkeit aufzunehmen. Er nimmt nun an, daß, während das eine Ende des Eies in den Bohrer eintritt und zusammengepreßst wird, das andere, noch im Eierstock zurückbleibende, unterdessen durch den Stiel angefüllt wird, bis es ebenfalls in den Bohrer eintritt und dadurch genötligt wird, seinen Inhalt nun wieder abzugeben.

gleitet. Wenn man zugleich die schnelle Bewegung der Bohrerborsten, welche ich häufig an legenden Blattwespen beobachtet habe, betrachtet, so drängt sich dabei die Vermuthung auf, daß das Ei durch diese Bewegung, welche also nur zum Theil auf die Eweiterung der Bohrwunde in Blättern und Hölzern berechnet wäre, fortgeschoben wird. Wie sollte es auch sonst durch den oft sehr langen Bohrer fortgleiten können? Jene Bewegung wird dadurch so leicht und schnell ausführbar, daß die Borsten auf der Futteralkante liegen, wie der Falz eines Schubkastens auf einer Nuth (s. defshalb Sirex und auch die speciellen Beobachtungen des Eierlegens bei Tenthredo Pini, Cynips u. A.)

Auch die Oberfläche des Körpers hat in dieser Ordnung ihre Eigenthümlichkeiten. Zuerst bietet die Sculptur, d. h. die bald gröbere bald feinere Punktirung, die Runzeln, Kiele (immer nur in der Mittellinie, z. B. des Methathorax befindliche Leistchen), das Nadelrissige (wie mit der Nadelspitze dicht nebeneinander eingerissene Streifchen), Schuppige, Grubige u. dergl. höchst wichtige Unterschiede, die nicht blofs Arten, sondern öfters sogar Gattungen bestimmen. Die Behaarung ist schon bei Weitem weniger wichtig, weil sie zuweilen fast ganz fehlt (z. B. Pezomachus), zuweilen nur in geringer Menge (Formica) und dann bei vielen Arten übereinstimmend vorhanden ist (wie hei vielen tchneumonen), und nur selten den ganzen Körper stark bekleidet, wie bei den hierher nicht gehörenden Bienen und Hummeln im höchsten Grade, auch schon merklich bei Cimbex. Bei einem solchen auffallenden Mangel von Behaarung werden auch meist auffallendere Farben hervorgerufen. Die gewöhnlichste Farbe ist schwarz, jedoch sehr selten ganz und gar herrschend, gewöhnlich mit mancherlei hellern Farben, besonders gelblichen, röthlichen und weißslichen im Kampfe. Oft herrschen auch diese hellen Farben und dann besonders die bräunlichgelbe vor. Metallische Farben sind bei den kleinsten Ichneumonen sehr gewöhnlich, besonders Grün und Blau, welche oft so in einander spielen, dass man nicht weiß, welche man vor sich hat. Die Flügel sind selten ganz wasserklar, sondern haben meist eine leichte Trübung (sind angeräuchert), zuweilen zierliche Flecken und Wölkchen. Das Irisiren ist nach dem Auffall des Lichtes verschieden. Die Farben geben die variabelsten Kennzeichen und dürfen, wo möglich, nie allein zur Bestimmung einer Art gebraucht werden. Ziemlich übereinstimmend ist bei allen Hymenopteren die dunkle Farbe der Augen, der Tarsalhäkehen und der Oberkieferspitzen, wenn auch alles Uebrige hell sein sollte. Sind die Extremitäten hell und es kommen nur einige dunkle Zeichnungen vor, so finden sich diese gewifs immer zuerst am Ende der Glieder, besonders der Hinterbeine.

Die Größe der Individuen einer und derselben Art variirt vielleicht nirgends so, wie bei den Hymenopteren; denn bei den Holzwespen und Ichneumonen sind hei einer und derselben Art öfters einzelne mehr als doppelt so groß, als die andren.

Die Geschlechter bei den Hymenopteren unterscheiden sich also am Besten durch den eben angegebenen Apparat, durch die ebenfalls erwähnte Verschiedenheiten der Zahl der Ringe (s. p. 6.), beim & kann man die Ruthe durch einen Druck hervortreiben; sie ist hornig, kurz und dick und liegt zwischen einem Pare dickhäutiger oder lederartiger Klappen, die eine oberflächliche Untersuchung wohl für die Klappen eines kurzschwänzigen & nehmen könnte. Nach den Geschlechtern haben die Hymenopteren noch mancherlei unbedeutendere Anhänge am letzten Hinterleibsringe, welche, wo es nöthig ist, bei den Gattungen erwähnt werden. Aufserdem giebt es noch eine Menge andrer Geschlechtsverschiedenheiten: so z. B. sind die Fühler, wenn sie Zierrathen haben, wie z. B. Kammstrahlen, immer beim & schöner (bei Blattwespen und Ichneumonen): wenn nur Ein Geschlecht Flügel hat (z. B. einige Ichneumonen) so hat sie das &, mit sehr wenigen, unwichtigen Ausnahmen; wenn Farbeverschiedenheiten vorkommen, so sind die der

♂ immer reiner und klarer (selbst das Schwarz der ♂ der Lophyren), meistens auch bunter, besonders am Kopfe und den Vorderfüßen. Das Einzelne bei den Gattungen.

Die Lanven der Aderslügeler zeigen sehr viel Mannigfaltigkeit, theils hinsichtlich der Farbe und Consistenz, theils hinsichtlich der Bebeinung. Die allermeisten sind kopf- und fußlos, weiß und weich (Ichneumon, Cynips. Formica, Vespa, Sphez, Chrysis), einige haben 6 Beine, bei noch weichem weißen Körper (Sirex), und die übrigen ziemlich zahlreichen (Tenthredo) sind meist bunt und solider, und haben 8 oder 18—22 Beine, von denen 3 Pare Brustfüße sind. Wegen der großen Mannigfaltigkeit im Einzelnen läßt sich etwas Generelles schwer herausfinden, höchstens noch auf die Unsymmetrie der Oberkiefer, welche noch viel weiter, als die der imagines geht (vor Allem bei Sirex), hinweisen. Die Puppen stets gemeißelte, denen der Käfer am Achnlichsten. Sie sind allermeist von einem Cocon umgeben.

VORKOMMEN, FRASS UND LEBENSWEISE. Die Hymenopteren haben bei der großen Mannigfaltigkeit ihrer Formen natürlich auch die größte Verbreitung, namentlich verfolgen sie unter dem Gewande der Schlupf- und Wegwespen alle übrigen Insecten unter und über die Erde, in die Thäler, wie auf die Gebirge, ja sogar - unter das Wasser. Wirklich scheint dies Element, welches sonst, mit Ausnahme der wasserscheuen Orthopteren, keine Ordnung meidet, wenigen Hymenopteren zugänglich zu sein. Die Hymenopteren geben das bunteste Gemälde von physiologischen, biologischen und physischen Erscheinungen, die wir uns nur in einer Thierklasse denken können. Wenn auch hier Alles viel heimlicher und versteckter, als bei größern Thieren vor sich geht, so ist es doch nichts desto weniger bewundernswürdig; das Studium bekommt dadurch etwas Pikantes, daße es mit Schwierigkeiten zu kämpfen hat, dann aber auch schöne Siege davonträgt. Es scheint, als hätte die Natur die Reihe ihrer Bildungen in der überhaupt wohl die ganze Bildungsreihe der vorweltlichen Thiere beschließenden Insectenwelt mit den Hymenopteren beendet und sie in geistiger Ausstattung noch über ihre Verwandten hinausgeführt. Die Holzwespen wiederholen das Treiben vieler Käfer, z. B. der Bockkäfer, welche ihr ganzes Leben, bis auf Flug und Begattung, im Holze der Bäume zubringen und uns dadurch weniger schädlich werden, als die unter der lebenden Rinde sich aufhaltenden. Die Larven der Tenthreden sind die Raupen unter den Wespen: ihre Körperform, ihre bunten Farben und ihre Gefräßigkeit an Laub und Nadeln haben schon Naturforscher allen Ernstes verleitet, sie den Lepidopteren zuzugesellen. Auch die fleischfressenden Käfer, Fliegen und Wanzen - nur keine Aasfresser hat die Natur nicht vergessen, hier wieder vorzustellen, nur dass sie hier mit noch größerer Geschicklichkeit zu Werke ging und gleichsam durch Vorarbeiten geübt, ein in jeder Hinsicht vollendetes Werk zu Stande brachte. Sie begnügte sich nicht, den planlosen Krieg wieder aufzunehmen, welchen die Raubkäfer mit andern Insecten führen, indem deren Larven sowohl, wie die Käfer nur die materielle Uebermacht benutzen, ihre Beute lebend zu überwältigen oder im schlimmsten Falle noch an den todten ihren Hunger zu stillen; sie schied hier vielmehr die verschiedenen Zustände in ihrem Thun und Treiben und bestimmte nur die Larven für den blinden Frass, auch nur für den Frass an lebenden Thieren, die imagines aber entrückte sie demselben; es bedurfte hier nicht mehr der materiellen Kraft allein, die vorgeschriebenen Zwecke zu erreichen, sondern auch intellectuelle wurde in Bewegung gesetzt, weil der Angreifer meist viel kleiner, als der Angegriffene ist: die Angriffe werden mit mehr Ueberlegung unternommen, und wo Gewalt nicht ausreicht, wird List mit in Anwendung gebracht, ja bei den Wegwespen geht diese Ueberlegung so weit, dass mit Berücksichtigung der verschiedenen äußern Umstände alle Anforderungen der Mutterliebe für die Sicherheit und Verborgenheit der Brut befriedrigt werden (s. dort). Bald werden die auserlesenen Schlachtopfer sofort da, wie sie sich gerade finden,

mit ihrer Besatzung, die sie nähren sollen, belegt (Ichneumon), bald werden sie fortgeschleppt, um an bestimmten Orten einem langsamen Tode entgegenzugehen (Sphex, Vespa), und in diesem Falle ereignet es sich sogar, daß ein Streit um ihren Besitz entsteht zwischen der Brut ihrer Räuber und gewisser Eindringlinge (Chrysis), welche die Kuckucke unter den Insecten vorstellen und weder Lust haben, zu bauen, noch zu füttern und doch ein Nest für ihre Brut gebrauchen *).

Ueberhaupt steckt der ganzen Ordnung etwas Räuberisches, Kriegerisches in den Gliedern; deun selbst die Blattwespen — vielleicht gar auch die Holzwespen — können nicht Frieden halten: ihre Larven dürfen sich zwar nicht — mit sehr wenigen Ausnahmen (Tenthredo viminalis) — zum Fleischgenuß erheben, dafür aber fallen die Wespen zuweilen aus ihrer scheinbar friedfertigen Rolle heraus (s. Tenthredo Allgem.).

Bei den Ameisen, Bienen und Wespen endlich wurde ein vollständiges Staatenleben entwickelt: für die Bevölkerung des kleinen Staates sind besondere Individuen (& und Q) bestimmt, und der Erziehung der künftigen Bürger stehen wieder besondre vor; in diesen ist die Zeugungskraft erloschen, damit eine desto größere Sorge für das Wohl der Brut sich daraus entwickeln sollte; denn letztere hedarf in ihrer Hülfslosigkeit die größte Pflege und sieht doch wiederum einer großen und wichtigen Bestimmung entgegen. Die Jungen haben nun doppelte Mütter. In Folge dieser höchst sonderbaren Trennung der Species in 3 verschiedene Individuen, und vielleicht in Folge der eigenthümlichen auf die Erziehung verwendeten Sorgfalt, tritt auch gleich eine ungewöhnliche Brechung der geistigen Thätigkeiten auf: es entwickeln sich Handlungen, welche an Verstandesthätigkeiten grenzen, es werden Wanderungen, Kriege, Spiele unternommen, mit wahrer Ueberlegung wird oft ein verfehlter Weg aufgegeben und der rechte aufgesucht und dergleichen mehr. In dieser Ordnung scheint auch die Natur ganz besonders ihr Ideal festgehalten zu haben, d. h. sie hat in den verschiedensten Abtheilungen, wenn sie auch nicht immer den Geist treffen konnte, doch wenigstens das Bild wiedergegeben, also z. B. ein einförmigeres Leben, als es sonst die Wespen führen (z. B. bei den einsamen Wespen), durch die Gestalt der Wespen verdeckt, oder unter der Aegide der Wegwespen und eigentlichen Wespenform noch öfters das sorglosere Brüten der Ichneumonen wiederkehren lassen u. s. f.

Die Generation zeigt fast die äußersten Extreme, indem bei den Ichneumonen öfters nur 2-3 Wochen Zeit zur ganzen Entwickelung gehören, bei den Holzwespen dagegen 2 Jahre darüber hingehen. Dazwischen liegen dann die Blattwespen mit der häufig vorkommenden doppelten Generation und mit der als Ausnahme sich ereignenden Ueberjährigkeit, nebst der größten Menge der andern Gattungen und Arten, welche die normale einjährige Generation haben.

^{*)} Wenn wir dann auch noch den Fall berücksichtigen, daß zu fällig einmal ein anderer Gast nehen den Autochthonen vorkommt, wie Anomalon neben Microgaster (s. Ichneum.), so können wir die Schmarotzer eintheilen in Nestschmantzer (wie Sphex und Vespa, gewisser Maßen auch Formica) und Freischmarotzer (die ganze Gattung Ichneumon, und dann ansnahmsweise einige von Sphex, Chrysis, Iespa, Cynips). Beide werden wieder belästigt durch Schmarotzer und durch Eindringlinge: die erstern derselben nennen wir Schmarotzer-Schmarotzer (wie z. B. viele Ichneumonen), letztere Kuckucksschmarotzer (cuckoo-flies Auglorum, wie z. B. die meisten Chrysis und die Inquilinen (?) unter den Cynipes), weil sie ihre Brut in ein Nest bringen, wo diese das Futter den rechtmäßigen Besitzern verkürzt. Solche, welche zufällig zu andern Schmarotzern gelangen, wie Anomalon, sind Mitschmarotzer. Es ist sehr wichtig, diese Verhältnisse immer weiter zu verfolgen und festzustellen, hat aber auch Schwierigkeit und ist, wenn flüchtige Beobachter dabei mitreden, immer von Neuem zu prüfen. So z. B. scheint Cynips (Allotria) erythrocephala einmal Schmarotzer-Schmarotzer, ein andres Mal nur Mitschmarotzer von Aphidius zu sein, ist aber wahrscheinlich in den meisten Fällen Autochthon!

Während der Entwickelung ereignen sich die sonderbarsten Gestaltveränderungen und man könnte von vielen Ichneumonen sagen, sie würden mehrere Male geboren, einmal aus dem Eie, später erst als Tracheenlarve und dann endlich als verpnppungsfähige Larve (s. das Allgemeine der Ichneumonen).

Die Begattung hat manches Eigenthümliche (s. z. B. Tenthredo Pini, Ichneumon), ja hier und da noch etwas Räthselhaftes. So weiß man z. B. bestimmt, daß die Ameisen sich in die Luft erheben, um sich zu begatten, was wahrscheinlich bei Bienen und Wespen eben so der Fall ist. Bei manchen Hymenopteren sah man die Begattung noch nie, ja einigen scheinen sogar die & zu fehlen (s. Cynips Allgem.).

Nehmen wir ferner die Bewegungen dieser Thiere, so sehen wir unter ihnen die geschicktesten (Ichneumonen, Wespen, Bienen) und die ungeschicktesten (die ♀ mancher Blattwespen) Fliegen und Springer (z. B. mehrere kleine Ichneumonen), die leichtfüfsigsten Läufer, die wir uns nur denken können (Ameisen) und solche, die durch Laufen und Fliegen zugleich sich forthelfen (Wegwespen). Auch die übrigen Bewegungen, wie die der angreifenden und fortschleppenden Kiefer, das Graben und Festhalten mit den Beinen, das Krümmen und fernrohrähnliche Aus- und Einziehen des Hinterleibes und die geschickteste Bewegung der Fühler kamen hier zu Stande. Nicht minder eigenthümlich sind die Larven in ihren Bewegungen, wenn wir auf die der Blattwespen (s. dort), der Holzwespen und auf das große Heer der fußlosen Larven sehen.

Darin stimmen sie fast alle überein, daß sie ihre Eier mittelst des Bohrers oder Stachels — wenn auch nicht immer durch einen Stich — unmittelbar an den Ort hinbringen, wo die Brut künftig ihre Nahrung finden soll. Ueber den Act des Eierlegens s. p. 7, 17. auch bei Tenthr. Pini, Cynips u. A. Bei den hülflosen fußlosen Maden, wie sie die meisten laben, war dies auch durchaus nothwendig; aber es ist auch bei den beweglichen Larven der Blattwespen der Fall, die sich dadurch eben von vielen Lepidopteren, deren Lärvehen gleich nach dem Ansschlüpfen wandern müssen, mit unterscheiden, daß sie, so wie sie aus dem Eie kommen, auf der Stelle gedeckten Tisch finden. Zur Verpuppung bleiben sie theils an dem Orte ihres Fraßes (Gallwespen, Bienen, Wegwespen, Holzwespen, Ameisen und der größte Theil der Ichneumonen, auch einige in Trieben versteckte Blattwespen), theils entfernen sie sich mehr (Blattwespen) oder weniger (manche Ichneumonen) weit davon. Während des Fraßes spinnen sie selten (Lyda), aber kurz vor der Verpuppung stellt sich dies Bedürsniß bei den allermeisten (Blattwespen, mit Ausnahme von Lyda, Wegwespen, Bienen, Wespen, Ameisen und der größte Theil der Ichneumonen) ein.

Ueber die beguenstigenden oder nemmenden Einfluesse, über Krankheiten und Feinde ließe sich dasselbe sagen, wie es der 2te Band im Allgemeinen bei den Lepidopteren mittheilt. Unter ihnen giebt es, wie wir schon öfters (z. B. p. 10. Anmerk.) anführen mußten, die größte Zahl der Insectenfeinde: diese spielen aber nicht immer allein eine active Stelle, sondern müssen sich oft auch wieder passiv verhalten, d. h. Ichneumon greift meist an, wird aber oft wieder angegriffen, eben so Sphex und Vespa. Im allgemeinen Theile bei der Gattung Ichneumon ist mehr über die muthmaßliche Weichlichkeit oder Zählebigkeit der Brut gesagt worden.

Die forstliche Bedeutung und Behandlung der Aderfluegler ist daher nicht ganz leicht zu benrtheilen. Die Holz-, Blatt- und Gallwespen sind zwar unter allen Umständen schädlich. Die nützlichen Ichneumonen aber und Wegwespen sind nicht alle und nicht immer nützlich: denn viele unter ihnen werden auch wieder dadurch schädlich, daß sie die Thätigkeit ihrer Gattungsverwandten lähmen, oder daß sie, wie die Wegwespen, an Statt schädliche Raupen zu ergreifen, die nützlichen Spinnen wegschleppen. Mit den Wespen ist es eben so: sie werden uns meistens

lästig dadurch, daß sie die Rinde junger Stämme beschädigen; ein andres Mal werden sie aber auch wieder nützlich durch Verfolgung schädlicher Insecten. Solch doppeltes Gewand zeigen auch die Blattwespen, jedoch nur selten (s. dort das Allgem.)

Vergleichen wir die Aderstügler hinsichtlich ihrer Bedeutung mit andern Ordnungen, so müssen wir sie zwar, in Betracht ihrer Nützlichkeit und Schädlichkeit zugleich zu den wichtigsten rechnen, sie doch aber den Käfern und Faltern (s. Band H. pag. 23.) unterordnen. Den übrigen Ordnungen dieses Bandes stehen sie voran. Eine ausführlichere Würdigung der Schädlichkeit s. bei Tenthredo und Sirex und der nützlichen bei Ichneumon und Sphex. Nur gegen die ersteren darf und kann der Forstmann etwas mit Erfolg unternehmen.

Verletzungen werden Menschen und Thieren grade von den Mitgliedern dieser Ordnung am Häufigsten zugefügt (s. pag. 7. und bei Vespa).

Die Eintheilung gestattet hier wieder eine ähnliche Freiheit, wie bei den Käfern. Es giebt hier nicht bloß ein morphologisches System, sondern auch ein biologisches. Wir können die meisten Hymenopteren nach Gattungen bestimmen, wenn wir nur die Hüft- und Schenkelgegend und den Hinterleibsansatz schen; wir können sie aber auch den Hauptabtheilungen nach unterbringen, wenn wir nur etwas von ihrem Benehmen beobachtet haben. Wir wollen daher zuerst das morphologische System, als das wichtigste geben, und dann im speciellen Theile die Anordnung nach der Lebensweise machen.

Linné hat bei den Hymenopteren, wie fast überall, viel Taet bewiesen. Seine Gattungen sind noch so gut brauchbar, dass wir nicht davon abzugeben nöthig haben. Neben diesen wollen wir aber auch immer versuchen, die neueren Gattungen anzudeuten, damit für die Zwecke und Forderungen des practischen Forstmannes und des Entomologen zugleich gesorgt sei.

	Zwischen Hüfte und Schenkel Zwischen Schenkel Zwischen Hüfte und Schenkel Zwischen Hüfte und Schenkel Zwischen Hinterleibsstielchen mit 1 — 2 Hückerchen oder (Nur 2 Individuen: 3 und \$\varphi\$	
Aderflügler	mur 1 Glied (Monotra- cha) Ungeflügelte fehlen (Nie Höckerchen Schüppehen) Ungeflügelte fehlen (Nie Höckerchen Schüppehen) Ungeflügelte fehlen (Nie Höckerchen Schüppehen) Tarsen nicht (Ungewöhnl. Verbreitert) Vorderflügel der Hinterbeine sehr (Hinterflg. mit deutl. Nerv. Hinterflg. ohne deutl. Nerv. Vorderflügel der Länge nach zusammengelgt	Apis **). Sphex. Chrysis. Vespa.
A	Zwischen Hüfte und Schenkel 2 (Bleder(Ditrocha)) Ilinterleib sitzend, verdünnt (Schmallei-Bige, Heterogastrica) (Schmallei-Bige, Heterogastrica) (Schmallei-Bige, Heterogastrica) (Schmallai-Bige, Heterogastrica) (Schmallai-Bige) Ilinterleib sitzend, verdünnt (Nerven ganz fehlend, oder nur 1-2 Nerven oder Nerven und Randmal	Ichneumon. Cynips. Tenthredo.
	Vorderschienen 1-dornig	Sirex.

^{*)} Diese nur mit wenigen Arten besetze ameisenähnliche Gattung kommt forstlich gar nicht in Betracht.

^{**)} Als Repräsentantin dieser Gattung gilt die Honigbiene (A. mellifica L.) Sie ist kein eigentliches Forstinseet, da sie ihre Stöcke, wenn dergl. wirklich im Walde vorkommen, nur in bohlen Bäumen angelegt. Uebrigens ist sie so

ERSTE ARTHEILUNG.

DIE NÜTZLICHEN ADERFLÜGLER.

Sie werden durch Vernichtung der verschiedensten schädlichen Insecten, wie der Käfer, Schmetterlinge, Wespen u. s. f. nützlich, und wenn sie sich auch zuweilen untereinander selbst bekriegen (s. p. 10.), so kommt das im Ganzen nicht sehr in Betracht. Nur Wespen und Hornissen richten einen überwiegenden Schaden an; wir werden diese daher in dieser ersten Abtheilung nur erwähnen, und sie in der zweiten erst ausführlich beschreiben.

Wir haben hier wieder den günstigen Fall, wie bei den Käfern, indem wir diese nützlichen nicht nur dann erkennen, wenn sie in voller Thätigkeit sind, sondern auch wenn sie schon abgetorben sind: sie sind nemlich Heterogastrica, d. h. der Hinterleib ist nicht seiner ganzen Breite nach mit dem Rumpfe verwachsen (s. pag. 5.). Es könnte nur bei oberlächlicher Betrachtung die lange, fast walzenförmige Gestalt und der lange Legebohrer täuschen, welche die schädlichen Holzwespen mit den nützlichen Schlupfwespen gemein haben. Eben so könnte es nur von großer Flüchtigkeit herrühren, wenn einige schädliche Blattwespen mit gestreckterem Körper für Schlupfwespen gehalten würden.

Einige Ausnahmen kommen hier wohl vor, indem die Gallwespen, Wespen und Hornissen auch Heterogastrica sind und doch größtentheils zu den schädlichen gehören; indessen kommen diese Ausnahmen kaum in Betracht.

Es gehören hierher zunächst die Gattungen der Schlipfwespen, Wegwespen, Goldwespen, Ameisen und gewissermafsen, wie gesagt, auch die eigentlichen Wespen.

Erste Gattung. ICHNEUMON LINN.

Schlupfwespe, Wipperwespe, Zehrwespe*).

Characteristik. So scharf sich diese Gattung auch von der Gattung der Blatt- und Holzwespen und von den allerdings in der ganzen Körperform oft überraschend ähnlichen Wegwespen

bekannt, daß wir auch nicht einmal das Wichtigste aus der Lehensweise, welches hier doch nur Platz finden könnte, geben mögen. Ueberdieß hat dies sehr viel Achnlichkeit mit der Oeconomie der gemeinen Wespe (Fespa rulgaris). Dort habe ich in einer Anmerkung auf die Honigbiene vergleichend hingewiesen. Linné rechnete zur Gattung Apis noch viele andre Arten, welche jetzt sämmtlich in neue Gattungen verwiesen worden sind, nichts desto weniger aber den Honigbienen nabe verwandt bleiben, weil sie die sonderbaren Tarsen zum Eintragen von Blumenstaub, meist auch einen sehr zottigen Körper baben. Die bekanntesten unter ihnen sind die unterirdisch lebenden Hummeln (Bombus). Diese verhalten sich sehr passiv, da sie uns nur etwas pollen aus der Oberwelt entführen und Niemand stechen, der sie nicht hart beleidigt. Etwas mehr bemerklich machen sich sehn im Forste Folgende: A. (Anthophora) centuncularis Linné, schneidet sieh böchst künstlich Blätter ab und schiebt diese in Erd- oder Baum- oder Bretterlöcher, als wenn mehrere Fingerhüte in einander steckten und legt dann in jede Rolle 1 Ei und etwas pollen. Noch auffallender und dann und wann etwas lästig wird uns die größte unter allen (1st lang) die schöne blauflüglige A. (Nylocopa) rolacca. Sie frißt ansehnliche Löcher in Pfähle und Planken der Zänne, Gartenhäuser u. dergl., vielleicht selbst in anbrüchige Stämme, om hier ihre Brut unterzubringen. Sie ist aber selten und mir nur einmal aus Oberschlesien zugeschiekt worden.

^{*)} Mit den weniger gebräuchlichen Namen Mordwespe, Raupentödter, Schwanzwespe, Dreifadenwespe und dergl. werden die Ichneumonen entweder im Allgemeinen oder in einzelnen Arten benannt. Deutsche Artnamen sind sonst

trennt, so wenig ist sie von den Gallwespen geschieden, wenn wir auf Form des ganzen Körpers und auf Lebensweise sehen. Ein künstliches Merkmal trennt sie wohl, das ist das in der analytischen clavis angedeutete Flügelgeäder; die Ichneumonen haben entweder ein Randmal (s. Taf. VI. und VII.), welches den Gallwespen abgeht, oder wenn dies nicht vorhanden ist, unterscheidet sie wieder ein gänzlich fehlendes oder so einfaches Geäder (s. Taf. VIII.), wie es sich bei den Gallwespen nicht findet. Hinsichtlich der Form des ganzen Körpers hingegen gehen sie alle Abstufungen von der gestreckten der Holzwespen und der langen breiten der Blattwespen bis zu der gedrungenen der Gallwespen durch, und eben so verschmelzen die wichtigsten biologischen Eigenthämlichkeiten beider, indem bei einer Form, die den Gallwespen schon anzugehören scheint (z. B. bei Allotria), noch ein entschiedenes Schmarotzen Statt findet. Indessen wird der Forstmann gewifs nur höchst selten zu diesen Grenzen berabsteigen, und ihm genügen die vorher angegebenen schneidenden wesentlichen Charactere.

Ausführlicher characterisiren wir die Ichneumonen so: Die Fliege: der meist dicht am Rumpfe liegende, selten auf einer kleinen halsartigen Verlängerung sitzende Kopf ist immer proportionirt, und nur cinnal (Pezomachus s. Taf. VII. Fig. 5.) springt er sehr auffallend gegen den schmalen Rumpf vor, oder er erscheint, wie in einem andern Falle (Macropalpus s. Taf. VII. Fig. 9.), ungewöhnlich klein. Meist ist er quer, selten fast kuglig (wie z. B. bei Xylonomus), und die gegen den Rumpf gewendete Fläche immer etwas gehöhlt. Die entgegengesetzte (Gesichts-) Fläche ist entweder leicht gewöllt, wie meist, oder durch Eindrücke der Stirn, Hervorragungen oder schildförmige Bildungen des Gesichtes u. dergl in einzelnen Fällen ausgezeichnet. Von besonderer Wichtigkeit erscheint der Scheitel, d. h. der Ort, wo die 3 meist sehr genährten Nebenaugen sitzen: er ist nemlich entweder schmal (s. Taf. VII. Fig. 12N), oder er ist breit, so dafs die Nebenaugen auf einer ziemlich breiten, etwas gewölbten Fläche liegen (Taf. VII. Fig. 11.). Die Augen bieten nie die Extreme von Grofs und Klein, wie sie bei andern Gattungen vorkommen. Sie sind zuweilen (z. B. Microgaster) ganz und gar kurz behaart. Die Fühler sind entweder gekniet (z. B. Taf. VIII.) oder grade (Taf. VI. und VII.), selten länger als der Körper, meist faden- oder borstenförmig, seltner keulenförmig oder zusammengedrückt. Die Zahl der Glieder geht von 6 bis über 40, ist aber, wegen des engen Zusammenhanges, meist schwer zu bestimmen *). Oft geben sie gute Geschlechtsunterschiede; denn die & naben entweder einige Glieder mehr, als die \$\omega\$ (z. B. bei den Pteromalinen), oder sie sind bei den & länger, zuweilen (z. B bei Eulophus) sogar schön gekämmt, auch sind sie bei diesen öfters fadenförmig, während sie bei den Q etwas keulenförmig sind, (Pteromalinen), oder sie sind bei den ∂ grade, bei den Q am Ende gekräuselt, was indessen erst nach dem Tode zu erfolgen pflegt. Bei den 2 haben sie (Ichneumoniden) oft einen weißen Ringel oder Flecken in der Mitte, der den & fehlt, während diese dann wieder oft vorzugsweise durch weifse oder gelbliche Flecken an der Unterseite des ersten Gliedes geschmückt sind. Die Mundtheile zeigen sehr viele Verschiedenheiten, sind aber meist so klein, besonders bei den Pteromalinen, daß man sie für Gattungsmerkmale nicht benutzen darf, wenn man nicht das Studium der Ichneumonen auf wenige geschickte Anatomen beschränken will. Kopfschild ist nicht von dem Gesichte durch eine Naht getrennt, meist aber durch ein Par

nich gebränchlich; ich bleibe daber dem einmal bier eingeführten Gebrauche getren, für die Arten der nützlichen Insecten nur die systematischen Frendnamen anzuwenden.

^{*)} Daher eignet sich die Zahl der Fühlerglieder auch nur selten zu Gattungscharacteren. Bei den Pteromalinen ist man nicht einmal über die Existenz einer radicula einig; (s. Ichneum. pag. 155.). Bei den Pteromalinen heißt das auf den Schaft folgende (von mir schon mit zur Geißel gerechnete) das Wendeglied, und hinter diesem liegen dann öfters 2 fast mikroskopische Gliedeben.

seitliche Grübchen oder diagonale Eindrücke von demselben geschieden. Die Lefze ist selten deutlich zu sehen, sondern allermeist unter dem Kopfschilde verborgen, verräth sich aber gewöhnlich durch die laugen Wimpern ihres Vorderrandes. Meist schließen sich hieran gleich unmittelbar die Oberkiefer, zuweilen (z. B. bei Bracon und Spathius) bleibt aber ein rundlicher leerer Raum dazwischen. Die Oberkiefer sind meist von gewöhnlicher Form und Substanz, entweder mit 2-spaltiger Spitze, (Taf. VII. Fig. 9b) oder selbst 3-4-zähnig (Alysia), selten blofs mit einfacher Spitze. Sie müssen so kräftig und hornig sein, weil die Wespe sie gebraucht, wenn sie aus ihrem Cocon und häufig auch noch durch die abgestorbene Hülle ihres Wohnungsthieres hervorbricht. Die Unterkiefer lassen immer deutlich Stamm und Lade unterscheiden, indem an der Grenze beider, wie gewöhnlich, eine Bucht sich findet für die Insertion des Tasters: der Stamm ist zusammengedrückt, bei den Ichneumoniden hornig und stark, bei den Pteromalinen meist unter dem Mikroscop durchsichtig erscheinend, also wohl nur häutig. Die Lade, welche meist ziemlich eben so groß ist, wie der Stamm, nur zuweilen etwas kürzer erscheint (Taf. VIII. Fig. 1cc), ist abgerundet viereckig oder rundlich, an dem obern und innern Rande meist etwas gewulstet und trägt am Innenrande einen Hautlappen, als Erinnerung an die ähnliche Bildung bei den Blattwespen und selbst bei den Käfern (s. Band. l.). Dieser Hauptlappen umfafst in vielen Fällen (z. B. Taf. VII. Fig. 11c) die Lade. Bei den Pteromalinen konnte ich dies nicht bemerken, und hier schien mir die Lade auch in sofern ganz anders gebaut zu sein, als sie hier nach innen gehöhlt zu sein und die Lippe zu umfassen schien (Taf. VIII. Fig. 1, 6.). Die Taster sind durch Länge und Gliederzahl sehr verschieden: entweder bemerkt man nur ein einziges (Eulophus), oder es sind deren 4 vorhanden (Pteromalus Fig. 6.), oder gar 5-6 (Taf. VI. und VII.). Die Lippe sitzt allermeist auf einem hornigen Kinn und ist fast herzförmig, die Seitenflügel dann aber allermeist nach vorn (gegen die Taster) wendend und dadurch oft eine tütenförmige Höhlung bildend. Nach innen bildet sich dadurch eine Kante, hinter welcher noch ein Fortsatz liegt (Taf. VI. Fig. 3d). Die Lippentaster sind bald nur 1-gliedrig und sehr klein (Taf. VIII. Fig. 1.), bald 3-, bald 4-gliedrig. Alle Mundtheile sind, mit Ausuahme einiger unbedeutenden Stellen, wie z. B. der Oberkieferspitzen, behaart, der Lappen der innern Lade am Kürzesten. Bei den kleinsten (z. B. Microgaster) ist oft die Behaarung der Lippe stärker, als bei den größern Ichneumoniden. Der Rumpf zeigt, wie die ganze Körperform, die mannigfaltigsten Verschiedenheiten, besonders wenn wir die geflügelten und flügellosen betrachten (s. pag. 3.), indem er bald sehr gestreckt, bald sehr gedrungen und bucklig ist. Bei den geflügelten hat er viel Aehnlichkeit mit dem Rumpfe der Wegwespen, Wespen und Gallwespen, auch gröfstentheils noch mit dem der Blattwespen, nur dafs der Vorderlappen sehr undeutlihh ist und der Metathorax die gewöhnliche Bildung zeigt. Das Schildehen zuweilen mit auffallenden Eigenthümlichkeiten, stark hervorragend (Trogus), oder mit 2 Nähten (Taf. VIII. Fig. 1B). Die Flügel, wenn sie nicht fehlen, (Pezomachus), gehören zu den wichtigsten Theilen für die Systematik (s. pag. 4.).

Je kleiner die Ichneumonen werden, desto bestimmter ist Zahl und Verlauf der Nerven und Zellen. Nur bei den großen bemerkt man hin und wieder ein Variiren, so daß ein Nerv oder eine Zelle auf der einen Seite fehlt, auf der andern vorhanden ist.

Ueber die monotrochischen Beine habe ich ehenfalls nur wenig hinzuzufügen, nemlich, daß die Vorderschienen an ihrem Ende immer nur einen Dorn haben, die mittlern und hintern aber meist 2, die hintern zuweilen (Exenterus) gar keinen, und die mittlern dann nur I. Allermeist sind an allen 3 Paren 5 Tarsalglieder, seltner (wie bei Eulophus) uur 4 (Taf. VIII. Fig. 1£.). In der Länge der Beine kommen zahlreiche, jedoch nicht wichtige Verschiedenheiten vor. Mancherlei Bewehrungen, wie Dornen an Schenkeln und Hüften (s. Taf. VII. Fig. 1.) haben einige Ichneu-

monen als wackre Kämpfer vor andern Hymenopteren voraus. Der Hinterleib bietet in keiner Gattung so viel Mannigfaltigkeit und wurde bei der allgemeinen Schilderung (pag. 5.) hauptsächlich berücksichtigt. Im Ganzen bestimmt man nach dem Hinterleibe mit vielem Glücke, im Einzelnen verursacht der bald mehr sitzende, bald mehr gestielte, bald zwischen dem Niedergedrückten und Zusammengedrückten schwankende Hinterleib dem Anfänger mancherlei Schwierigkeiten, und man mufs hier, wenn man nicht in der einen Abtheilung zum Ziele kommt, öfters in einer audern suchen (s. die analyt clavis) Auch von dem Bohrer oder Stachel haben wir schon im Allgemeinen (s. pag. 6.) das Wichtigste besprochen, und es bleibt hier nur übrig, zu erwähnen, dass er sowohl bei der Bestimmung von Gattungen, als auch häufig bei den Arten, sehr wichtig ist. Bei einigen Ichneumonen. welche ihn im Körper versteckt halten, dient er nicht blofs als Bohrer zum Ablegen der Eier, sondern auch als Wehrstachel; indessen ist der Stich, den man erhält, nie sehr empfindlich und der Schmerz läfst nach einigen Minuten ohne alle angewandte Mittel schon nach. Die Oberfläche bietet vielleicht in keiner audern Gattung mehr beachtenswerthe Verschiedenheiten, als bei Ichneumon. Besonders ist die Sculptur sehr wichtig, (s. pag. 8.). Selten sind die Flächen ganz glatt - am Ersten noch am Hinterleibe. Obgleich man schon früher darauf geachtet und selbst hin und wieder Gattungen darauf gegründet hat, so ist dies wichtige Kennzeichen, welches bei keiner Species übersehen werden darf, doch immer noch viel zu sehr vernachlässigt worden. Die Sculpturverhältnisse sind besonders an den vergrößerten Figuren auf Taf. VII und VIII - auf letzterer sogar in kleinen Einzelansichten (B) an den Rändern der Tafel - ausgedrückt worden. - Die Behaarung hat weit weniger Gewicht. Gewöhnlich ist sie nur sehr schwach, so dass Farben und Sculptur klar hervortreten. Die Farben wurden bisher bei den Beschreibungen der Arten am Meisten benutzt. Man darf aber nie zuviel auf sie geben, da sie, besonders wenn sie recht bunt werden, sehr veränderlich sind (s. pag. 8.). Die Größe variirt nirgends bei den Insecten so sehr, wie bei den Ichneumonen, z. B. giebt es bei einer und derselben Art und bei Einem Geschlechte Stücke von I2" und von 6".

Die Geschlechter sind meistens leicht, öfters aber auch schwer zu unterscheiden; im erstern Falle nemlich, wenn das $\mathcal Q$ einen hervorragenden Bohrer führt, oder dickern, stark gekielten Hinterleib hat, oder wenn die Fühler der $\mathcal G$ ungewöhnlich lang oder gekämmt sind, mehr und deutlichere Glieder haben, als die der $\mathcal Q$ (Taf. VIII. Fig. 1°.) und dergl. Schwieriger wird die Untersuchung, wenn man erst die Hinterleibsringe zählen muß, welche beim $\mathcal G$ auf Rücken und Bauch gleichviel Abschnitte, beim $\mathcal Q$ aber einen weniger am Bauche, als am Rücken haben.

Die Larven (Tal. IX. Fig. 6, 7 u. A.) sind fusslos, sehr weich, kahl, allermeist sahnenweißs, selten dottergelb (z. B. Banchus), gestreckt, linien-lanzettförmig, in der Mitte ziemlich walzig, haben überhaupt viel Achnlichkeit mit den übrigen fußlosen Larven der Aderflügler. Sie haben 12 Ringe und einen Kopftheil*): so nenne ich den vordersten Abschnitt, weil er ungewöhnlich klein ist, fast dieselbe Farbe, wie der übrige Körper hat und nur au der Stelle, wo der Mund ist, oft bräunelnde Streisen und Fleckehen zeigt. Der Mund hat dentliche, wenn auch sehr zarte, parige Oberkiefer, die Andeutungen von Unterkiefern und Unterlippe (Fig. 10, 20, 27.), wodurch sich die Ichneumonenlarven leicht von andern sufslosen Schmarotzerlarven — Tachinen — unterscheiden lassen; oft sind die Ober- und Unterkiefer aber auch nur durch 4 Warzen angedeutet, welche offenbar zum Saugen dieuen. Wir sehen sogar bei einer und derselben Art (z. B.

^{*)} Den Kopfilheil kann ich defshalb nicht für einen vollständigen Kopf gelten lassen, weil er nie Augen hat. Diese zeigen sich dann erst beim Beginn der Verpuppung an den Seiten des ersten Leibesringes (Taf. IX, Fig. 8.) so daß der letztere sammt dem Kopfilheile zur Bildung des Kopfes verbraucht wird (s. Ichneum. d. Forstins, p. 7. Anmerk.).

ICHNEUMON. LEBEN.

17

Microgaster nemorum) heute noch diese sonderbaren warzenförmigen Mundtheile (Fig. 28, 29.), und morgen schon ordentliche Oberkiefer (F. 27.). Diese merkwürdige früher nicht bekannte Verwandlung geht bei der letzten Häutung der Larven in ihren Wohnungsthieren vor sich: sie können sich nun aus ihrem Gefängnifs hervorarbeiten, was ihnen mit den Warzen, welche offenbar nur zum Saugen tauglich waren, unmöglich gewesen sein würde. Eine eben so merkwürdige Veränderung geht auch bei vielen Ichneumonenlarven mit andern Körpertheilen vor sich: in ihren ersten Lebensstadien müssen sie der Tracheen entbehren (Fig. 28.), welche sie erst später bekommen (Fig. 29.); so haben sie ferner einen langen Schwanz oder eine Schwanzblase (Fig. 16, 29.), welche sie vor der Verpuppung verlieren (Fig. 26.) und dergl. mehr. Das Ausführlichere meiner Entdeckungen in dieser Beziehung s. Allgem. der Ichneumonen 3. Abschn. und im speciellen Theile bei Microgaster und Anomalon p. 62. und 80. u. f. Die Puppen (Fig. 5, 21, 22.) zeigen alle Glieder der Wespe sehr dentlich und bewundernswürdig symmetrisch und sind sehr weich, meistens weifs und gewöhnlich von einem zarten oder festen Cocon umschlossen. Die Cocons der kleinen Arten sind eiförmig und weifs (Band H. Taf. VII. F. L†) und werden vom gemeinen Manne, wenn sie hinter oder neben einer Raupe, aus welcher sich ihre Bewohner eben herausfressen, sitzen, Raupeneier genannt. Zuweilen sind die Cocons auch grün, schwarz, braun u. s. f. Wenn die Wespe, welche den Cocon als Larve spann, sich aus demselben herausarbeitet, beißt sie ein eirkelrundes Deckelchen ab, während fremde Bewohner (Schmarotzer-Schmarotzer) durch ein kleines unregelmäßiges Löchelchen, oft nur wie mit einer Nadel gestochen, sich durchdrängen.

Die Eier sind zwar noch wenig bekannt; aber wir kennen schon jetzt manches Sonderbare an denselben, wie z. B. Stielchen, mittelst deren sie einige Zeit unterm Bauche der Mutter befestigt bleiben, ferner eine fein gedornte Oberfläche, zuweilen schwarze Farben und dergl.

VORKOMMEN, FRASS und LEBENSWEISE. Die Ichneumonen kommen wahrscheinlich überall da, wo es Insecten überhaupt giebt, vor, und sind nur unter dem Wasser und in der Erde selten. Sie leben nemlich von andern Insecten, zum Theile sogar von ihren eignen Gattungsverwandten. d. h. es kommen Ichneumonen in und an andern Ichneumonen vor, heißen also Schmarotzer-Schmarotzer, während die ersteren schlechtweg Schmarotzer sind (s. das Allgemeine p. 10.). In Bezug auf die Beständigkeit oder Unbeständigkeit ihrer Wohnungsthiere oder Wirthe, wie man sie nennen kann, gilt ziemlich dasselbe, was wir schon bei den pflanzenfressenden Insecten kennen gelernt haben: sie sind Monophagen, indem sie sich immer streng an eine und dieselbe Insectenart halten, höchstens sie mit einer nahe verwandten Art verwechseln, oder sie sind Polyphagen, wenn sie sehr verschiedene Arten und Gattungen der Holzinsecten angehen, oder endlich Pantophagen, wenn sie ihr Vagabundiren so weit treiben, daß sie bald ein Holzinsect, bald ein Krautinsect der verschiedensten Art angehen. Die meisten Ichneumonen sind Monophagen, grade wie die wichtigsten Phytophagen monophagisch sind. Man hat daher beim Bestimmen der Namen meist sehon viel gewonnen, wenn man die Abstammung der fraglichen Arten kennt. In meinem Werke über Ichneumonen pag. 23 u. f. habe ich ein System dieser Thiere nach ihren Wirthen zu geben versucht, wovon das Wichtigste später bei der tabellarischen Uebersicht der nützlichen Insecten mitgetheilt wird. Die vielen Fragen, welche hier zur Sprache kommen, weisen den Ichneum, die erste Stelle unter allen nützlichen Insecten an. Nur die Tachinen (s. Ordnung der Zweiflügler) ähneln ihnen in der eigenen Auswahl ihrer Nahrung und dergl.

Es ist aber auch noch ein wichtiger Unterschied, ob die Ichneumonen von den Eiern andrer Insecten oder von deren Larven oder Puppen leben. Auch in dieser Wahl zeigt sich eine große Beständigkeit, eben so darin, daß sie entweder answendig an ihren Wirthen oder in denselben, entweder anfänglich in der Larve und später in der Puppe, oder in der einen oder andern allein leben, und dergleichen mehr *).

Nur die Larven der Ichneumonen fressen, oder vielmehr sie saugen **). Die Wespen sieht man nichts geniefsen, als höchstens etwas Thau oder Nectar aus Blättern und Blumen, wo sie sich gern herumtreiben. Ihr wichtigstes Geschäft besteht darin, einen geeigneten Wirth aufzusuchen und diesem durch einen Stich mit ihrem Bohrer ihre Eier zu übergeben, wobei sie verschiedenes, sehr merkwürdiges, z. B. von Aphidius hierneben abgehildetes und von Pteromalus und Teleas auf Taf. IX. dargestelltes Benehmen zeigen. Der Bohrer spielt also dabei eine Hauptrolle: er mufs lang sein, wenn er die Brut an sehr versteckte Stellen, wie in die Tiefe des Holzes au Larven von Cerambyces, Bupresten etc. hinbringen soll; dagegen braucht er nur kurz zu sein, wenn frei lebende Larven oder Puppen, wie z. B. des Spinners, der Eule, Blattläuse u. s. f. mit Eiern belegt werden sollen. Es glückt nur sehr selten, diesen Stich zu beobachten; wir wissen daher von dem Ablegen der Eier wenig, können jedoch aus dem doppelten Vorkommen der Larven in und an den Wohnungsthieren schließen, daß die Eier von der einen Art durch die Haut hindurchgeschoben, von einer andern an dieselbe angeklebt werden. Fig. 3. zeigt auswendig saugende Ichneumonenlarven und Fig. 23, 24. eine ganze, innerhalb einer Raupe saugende Gesellschaft.

Hieran schließen wir am Passendsten die Betrachtung der Entwickelung. Nachdem die Begattung mit großer Lebhaftigkeit von den auf den ♀ sitzenden ♂ geflogen worden ist, vergeht eine kürzere oder längere Zeit, che die Mütter ein geeignetes Unterkommen für ihre Brut finden. Man findet sie daher überall im Walde einzeln und zerstreut höchst emsig auf Stämmen und Blättern mit ihren vorgestreckten, vibrirenden Fühlern herumsuchen, woraus schon geschlossen werden kann, daß ihnen nicht bloß an einem passenden Wirthe, sondern auch an

^{*)} In dieser Beziehung habe ich folgende Erfahrung gemacht: 1) Sie sterben schon im Eie, weil hier der Schmarotzer fast nur flüssige Masse findet und diese in kurzer Zeit leicht aufreibt. Nie kommt aus einem von Schmarotzern bewohnten Eie ein Räupchen hervor, und man findet das Innere solcher Eier immer ganz leer. Hierher besonders Teleas. 2) Sie sterben als ganz junge Larven. Sind sie bald nach ihrem Auskriechen aus dem Eie angestochen worden, wie z. B. viele kaum viertelwüchsige Nonnen und Schwammräupehen von Microgaster, so werden sie von dem Schmarotzer sehr leicht überwältigt, der überdiefs meist schon nach 2-3 Wochen verpuppungsfähig ist und dann sicher seinen Wirth tödtet. 3) Sie sterben, ehe sie ganz vollwüchsig werden und ehe sie sich noch verspinnen. In diesem Falle war der Stich erst um die Zeit der Halbwüchsigkeit oder wohl gar noch später erfolgt, wie bei mehreren Microgasteren. 4) Sie sterben, nachdem sie sich versponnen haben, aber noch vor der Verpuppung, wie bei mehreren Pimplen, bei Tryphonen, Campoplegen, Crypten u. s. f. 5) Sie sterben erst als Puppen, und zwar würde in dieser Beziehung noch der Unterschied zu machen sein, dass sie ihren Gast erst in der Puppe erhielten, wie z. B. die größern Pimplen, Trogus, oder dass sie ihn schon als Larven hatten und in die Puppe mit hinübernahmen, wie die Anomalon, Ichneumon, Mesochorus. 6) Sie erreichen den Zustand des imago. Dies muß allerdings sehr selten sein, wefshalb das Auskommen von Ichneumonen aus imaginibus gewöhnlich bezweifelt wird. Hr. Westwood (Introduct. Vol. II. p. 143.) erzählt uns mehrere interessante Fälle, in welchen z. B. Microctonus terminalis Westwood als Larve ans dem Hinterleibe von Coccinella 7-punctata und 2 Braconiden aus Rüsselkäfern, die schon auf Nadeln gespiefst waren, hervorkamen und sich daneben verspannen. Hr. Graff erzählt mir, dass der verstorbene Oelmann in Leipzig einen Ichneumon aus einer Eule erzogen hahe. Hr. Riek in Berlin soll dasselbe erfahren haben. Hierber gehört auch der von mir beobachtete und durch Ichneumonenkampf erklärte Fall (s. Ichneum. Allgem. p. 18,).

^{**)} Bisher hiefs es immer, die Larven der Ichneumonen fräfsen; und zwar sollten sie den Fettkörper fressen. Das beruht aber auf mangelhafter Beobachtung. Ich habe nie gesehen, dafs der Fettkörper von irgend einer Ichneumonenlarve angegriffen worden wäre, wenn auch 150 und mehr in Einer Raupe zusammenlebten. Viele, wie Microgaster, haben ja auch gar keine dazu eingerichtete Mundtheile, und andre sind wieder von einem Sacke umschlossen, der das Fressen ganz unmöglich macht und nur ein Saugen gestattet (s. auch Characteristik p. 16. unten und 17.).

19

geeignetem Zustande desselben gelegen ist. Haben sie die Brut untergebracht, so geht deren Entwickelung entweder schon in wenigen Wochen vor sich, und zwar nicht blofs bei den kleinsten Arten, sondern auch öfters bei den größern, oder sie brancht auch längere Zeit, vielleicht bei versteckten 1 Jahr und länger. Im erstern Falle mag eine doppelte und dreifache Generation vorkommen und Ursache der ansehnlichen Vermehrung dieser Thiere sein. Ob es eine normale mehrjährige Generation giebt, kann ich noch nicht behaupten; es läßt sich aber von den an mehrjährigen Insecten, wie Lamellicornien, Cossus u. s. f. lebenden vermuthen. Eine Uebenjährigkeit (also eine abnorme Mehrjährigkeit) kann ich aber schon mit Bestimmtheit nachweisen. Ich entdeckte sie, als ich überjährige Blattwespenlarven untersuchte und hier und da Schmarotzer an ihnen fand, die ihr Schicksal theilten (s. Ichneumonen 4ter Abschnitt p. 11.). Die Flugzeit ist also sehr verschieden, bald im Frühjahre, bald im Vor- oder Nachsommer, bald im Herbste. Im letztern Falle sind die Wespen meist zu überwintern genöthigt. Sie suchen sich dazu Schlupfwinkel in alten Stöcken, unter Rinden, unter dem Moose u. s. f. aus. An solchen Orten findet man während des Winters oft ganze Gesellschaften von Ichneumonswespen zusammengedrängt, welche ganz erstarrt sind, aber von der warmen Hand sehr leicht beleht werden. Man sollte meinen, ihre Flugzeit stimmte immer mit dem Vorhandensein der für sie bestimmten Zustände ihrer Wirthe überein. Das ist aber nicht der Fall, denn die Bewohner der Nonnenpuppen z. B. schwärmen im Herbste, wo es gar keine Nonnenpuppen mehr giebt. Sie müssen also entweder warten, bis es wieder dergl. giebt - also fast ein ganzes Jahr - oder sie müssen sich ähnliche Puppen suchen, was wahrscheinlich bei ihrem monophagischen Eigensinn nur selten geschieht. So verlassen auch z. B. viele Ichneumonen, welche in Schmetterlingseiern leben, dieselben zu einer Zeit, wo es keine solche Eier mehr giebt, die sie belegen könnten. (3ter Abschnitt der Ichneumonen.)

Ueber die Bewegungen, welche den Ichneumonen eigenthümlich sind, müssen wir noch einige Worte besonders reden. Das Auffallendste ist die stete und meistens zitternde oder wippende Bewegung der vorangestreckten Fühler, welche ihnen den deutschen Namen Wipperwespe verschaffte. Sie hahen etwas Keckes, Kühnes, besonders wenn sie Insecten angreifen, um sie anzustechen. Die Larven zeigen hingegen, weil sie keine Füße haben, nur schwache, wurmförmige Bewegungen. Die Puppen sind sehr mobil und wälzen sich, wenn man sie stört, mit Heftigkeit hernm. Die Menge, in welcher sie besonders bei Insectenfraß erscheinen, ist sehr groß, fällt jedoch nicht Jedermann so auf, da die Ichneumonen nicht gesellig sind, sondern einzeln überall umher fliegen. Es ist ein Irrthum, wenn man behauptet, sie wären öfters in solchen Schwärmen, wie die Mücken, concentrirt. Zuweilen umschwärmen allerdings mehrere gemeinschaftlich die Insecten, welche sie angreifen wollen.

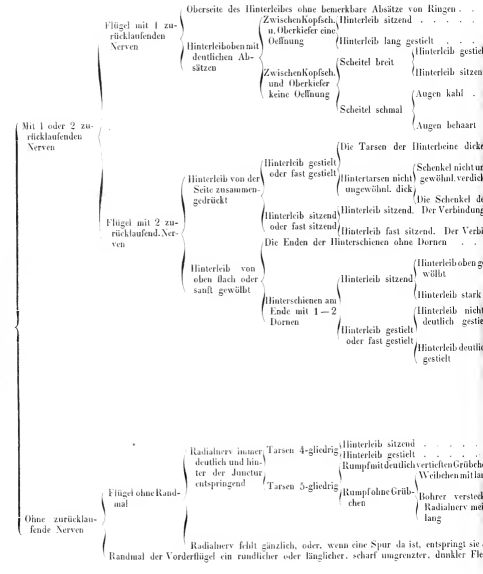
Beguenstigende oder nemmende Einfluesse, Krankheiten und Feinde. Eine ansehnliche Vermehrung der Ichneumonen wird durch starke Vermehrung ihrer Wirthe bedingt; zahlreiche Beobachtungen haben bereits gelehrt, daß dies ein umunstößlicher Satz ist. Wie sollten sich auch die Ichneumonen ohne ihre Wohnungsthiere vermehren können? Und doch verlangt man dies, indem man Raupenzwinger anlegt, was so viel heißt, als man will Ichneumonen ohne Raupen anziehen; denn eben dann soll ja, nach der Theorie, ihre Wirksamkeit am Größsten sein, wenn noch kein Raupenfraß da ist?! Wir dürfen uns also kein stehendes Heer von Ichneumonen wünschen, ohne uns zugleich einen Raupenfraße zu wünschen; da letzerer aber unangenehm ist, so wünschen wir ersteres auch lieber hinweg. Hemmende Einflüsse bestehen dennach zunächst in der Unterdrückung der Wohnungsthiere der Ichneumonen. Sonst giebt es hier keine besondren Hemmnisse. Man hat zwar behauptet, die Ichneumonen wären viel empfindlicher als ihre Wirthe;

wenn nemlich ein Raupenfras unerwartet eine starke Ausbreitung erlangte, so läge dies darau, daß die feindlichen Einflüsse nur die zärtlichere Ichneumoneubrut, nicht aber ihre Wirthe getroffen hätten. Das ist aber eine reine Speculation. Die Ichneumonen sind sogar sehr zählebige Insecten, welche dem Uugemache des Wetters eben so gut, und vielleicht noch besser widerstehen, als ihre Wirthe. Versuche, welche ich aufstellte, bewiesen dies. Ich habe Ichneumonenlarven aus der Kienraupe geschnitten und sie der Kälte und Wärme ausgesetzt, ja sie sogar ganz trocken werden lassen, was doch bei diesen in Flüssigkeiten lebenden Thieren als der höchste Grad von Beleidigung angeschen werden müfste, und sie lebten, als ich sie mit Wasser anfeuchtete, doch wieder auf! Oefters öffnete ich todte Raupen - theils natürlichen Todes, theils in Schwefeläther gestorbene - und fand lebende Ichneumonenlarven in deuselben. Blattwespencocous, von welchen ich die Ichneumonenprozente genau kannte, brachte ich abwechselnd in die Kälte und dann wieder auf den warmen Ofen, liefs sie dann wieder plötzlich einfrieren. Es waren bei diesen Proceduren von den Afterraupen 10 Proc. eingegangen, während die Ichneumonenbrut keinen bemerkbaren Abgang erlitten hatte (s. 6. Abschn. der Ichneum. p. 16.) Eben so wenig sind die Wespen selbst ungewöhnlich zärtlich. Sie überwintern öfters in großen Gesellschaften im Freien an nur wenig geschützten Stellen. Feinde haben die Ichneumonen nicht mehr, als andre Insecten, in sofern sogar noch weniger, als sie doch allermeist als Larven und Puppen sehr versteckt leben. Um den Unsinn in dieser Beziehung auf den höchsten Gipfel zu treiben, hat man vorgeschlagen, die Singvögel bei Insectenfrafs wegzuschiefsen, weil diese die so nützlichen Ichneumonen

Die Forstliche Bedeutung muß wegen des für die elavis nöthigen Raumes auf pag. 24 gebracht werden.

Behandlung der Ichneumonen. Der Forstmann kann wenig hierbei thun, und er braucht es auch nicht, wenn die p. 21. auszusprechende Ansicht von der Bedeutung der Schmarotzer die richtige ist. Raupenzwinger können gar nichts helfen, sie machen nur unnötbige Mühe und Kosten. Sehr umständlich habe ich sehon Band H. im 13. Abschnitt p. 33. davon gesprochen. Hier findet man auch (p. 38.) das Verfahren der Raupenübertragung, d. h. der Versetzung stark von Ichneumonen inficirter Raupen in noch gesunde Reviere umständlich beschrieben. Es ist nur übel, dass dies Geschäft, welches immer noch von Nutzen sein würde, weil einzelne Raupen dadurch früher aufgeräumt werden könnten, eine Kenntnifs und Geschicklichkeit bedingt, welche wir bei den zu dieser Arbeit zu verwendenden Leuten nicht voraussetzen können. Wir haben daher hier noch zu reden von der Erkennung inficirter Insecten. Diese Kenntnifs ist nicht bloß in Beziehung auf Uebertragung wichtig, sie wird bei Beurtheilung des Gesundheitszustandes der Insecten einer Gegend unentbehrlich, sie ist gleichsam das Barometer, an welchem wir erkeunen, ob Raupen gesammelt werden müssen, oder nicht: wo sich 50% und mehr angestochen zeigen, braucht man nicht sammeln zu lassen, weil die Natur alsdann bestimmt selbst aufräumt. Die Kennzeichen, welche die veränderte Form und Lebensweise der angestochenen Insecten liefern, habe ich bereits Band II. p. 19. muständlich erörtert. In vielen Fällen reichen sie aber nicht aus. Ich habe z. B. Kienraupen bis zu ihrem Tode oder bis zu ihrer Verwandlung unausgesetzt gefüttert, ohne dass ich mit Bestimmtheit ermitteln konnte, ob sie von Ichneumonen bewohnt waren, oder nicht. Die inficirten fraßen auch keinesweges weniger, als die gesunden, ja sie nahmen noch schneller und stärker an Gewicht zu, als diese (s. Ichneum, 6ter Abschnitt p. 16.). Wir müssen daher den Gesundheitszustand der zu untersuchenden Individuen durch eine Section prüfen. Das ist nicht schwierig und immer das untrüglichste Mittel. Wir wollen also den wichtigsten Fall annehmen, die Kienraupe sei halbwüchsig - kleiner nicht - von Microgasteren befallen und so ins Winterlager gegangen. Man läfst nun aus jedem Reviertheile eine kleine Quantität Raupen — wenn auch nur 40-50 — sammeln und untersucht jede für sich, um zu erfahren, ob nicht irgend ein Ort grade vorzugsweise von Schmarotzern besetzt sei, während die meisten andern noch keine haben. Die Menschlichkeit erheischt, dass man die Raupen vor der Operation tödte oder wenigstens asphyxire. Man nimmt daher ein weitmündiges Glas, bedeckt den Boden mit einem Blättchen Löschpapier und träufelt 10-20 Tropfen Schwefeläther darauf. Jetzt schüttet man schnell die zu untersuchenden Raupen darauf, bedeckt sie noch mit einem Blättehen, welches wiederum 10 Tropfen Aether erhält, und verschliefst dann das Glas dicht mit einem Pfropfen oder Deckel. Nach etwa I Stunde sind die Raupen regungslos und man kann zur Untersuchung schreiten. Die Raupe wird zwischen die drei ersten Finger der mit einem Handschuh verwahrten linken Hand genommen und auf die linke Seite gelegt. In der rechten hält man die Scheere und schneidet dann der Raupe den Bauch auf: am Besten wählt man dazu die Linie, welche zwischen den Luftlöchern und den Füßen hinläuft, indem man den rechten Afterfuß wegschneidet und nun durch die gewonnene Oeffnung unter die Haut fährt, und dicht unter derselben bleibend, - damit nicht schon vor der Zeit inwendig Alles zerstört wird - mit 6-8 Scheerenzügen bis zum Kopfe fortgeht. Ist auf diese Weise die Haut getrennt, so legt man die Raupe in eine Tasse voll Wasser und breitet sie vorsichtig aus einander, damit das Wasser alle Theile von einander halte. Nun ist leicht zu unterscheiden, was zu den innern Organen der Raupe gehört, und was Ichneumon ist. Unter den innern Organen, welche sich immer gleich als angewachsene zeigen, wenn sie auch hin und her flottiren, unterscheidet man zuerst den mitten durch den Leib gehenden dicken Darmkanal (s. Tafel IX, Fig. 23, 24.), die langen, geschlängelten, ziemlich seinen Spinngefässe (welche in Fig. 24 an der Seite der Raupe zwischen Brust- und Bauchfüßen zum Vorschein kommen) und die gauz feinen, ebenfalls stark geschlängelten Gallengefäse, welche in den Davm münden und hier kleine Auftreihungen oder Knötchen zeigen, die schon Mancher fälschlich für kleine Schmarotzer genommen hat. Noch deutlicher bemerkt man 2 gelbliche Körperchen, aus welchen sich später bei der Metamorphose die Geschlechtsorgane bilden. Was sich dagegen leicht aus dem Innern der Raupe herausspülen läfst, das betrachte man genaner: man wird daran wahrscheinlich bald die Gestalt einer Made und die durch feine Einschnitte getrennten 12 Ringe unterscheiden (s. die vollständigere Beschreibung und Hinweisung auf die Figuren bei Microgaster). Von diesen Microgasteren sind auch, wie gesagt, immer so viele in Einer Raupe, dass man an der Menge derselben schon die für die Raupe fremden Körper erkennt. Schmarotzer, welche nur einzeln oder in wenigen Exemplaren in der Spinnerraupe leben, sind schon schwerer zu erkennen, ihr Verkennen aber auch von keiner so großen Wichtigkeit, da sie viel seltener als jene Microgasteren vorkommen (s. defshalb die Beschreibungen von Anomalon). Hat man sich in dieser Untersuchung erst einige Uebung verschafft, so kann man in einer Stunde 20-30 Raupen vornehmen. Will man noch andre Raupen und zu andrer Jahreszeit untersuchen, z. B. die große Schwammraupe im Vorsommer, welche auch zuweilen stark inficirt ist, wenn man noch eine Vertilgung beabsichtigt, so verfährt man ganz auf dieselbe Weise. Will man Puppen untersuchen, die durch ihre Unbeweglichkeit und Farbe Schmarotzer verrathen, so braucht man sie nur in der Mitte durchzubrechen, um sogleich die Larve des Ichnenmons oder der Ichneumonen zu bemerken, oder sehen, ob der Schmetterling etwa in der Puppe gestorben sei.

Die Eintheilung der Ichneumonen wird bei der großen Menge neu entdeckter Arten immer schwieriger. Ich habe eine solche unter Berücksichtigung sämmtlicher mir bekannt gewordener Forstinsecten im Anhange dieses Werkes auf 3 analytischen Tabellen versucht. Hier sollen nur die wichtigsten, d. h. die in den wichtigsten Forstinsecten vorkommenden und zugleich auf T. VI—VI. abgebildeten so behandelt und nachher kurz beschrieben werden. Die Angabe der Wohnungsthiere macht eine weitläufigere Beschreibung ganz überflüssig.



	Chelonus Jur. Bracon F.
	Spathius Nees. Aphidius Nees.
lügel mit 2 Cubitalzellen	Alysia Ltr. Macropalpus n. g.
lügel mit 3 Cubitalzellen	Microdus Nees. Microgaster Ltr.
kinterleib gestielt	Perilitus Necs. Anomalon G. Campoplex G.
laufende Nerv (Hinterleib vom 3. Ringe an gekielt. Areola fehlend	Cremastus G. Ophion F. Pachymerus F. Banchus F.
ngsnerv zwischen arcola und nervus 1. recurrens in der Mitte winklig oder gebogen	Exetastes G. Exenterus Hrt. Pimpla F.
handen (Mittlere Hinterleibsringe länger als breit	Ephialtes G. Glypta G. Bassus G. Xylonomus G.
opf quer	Tryphon G. Trogus G. Ichneumon G. Cryptus F.
Arcola 5eckig (Fühler und Beine kurz und dick	Phygadeuon G. Mesostenus G. Mesoehorus G. Hemiteles G.
	Eulophus Geoffr. Elachestus Spin. Eurytoma III.
vorragendem Bohrer. Radialnerv kurz, gegen den Vorderrand gekrümmt. Sculptur fein wellenförmrunzlig interleib gestielt, das Stielchen vom Methatorax absteigend, besonders von der Seite sichtbar Fühler dicht über dem Munde eingefügt; Geifsel stark gekrümmt. Kleine schwarze, interleib un-	Torymus Dalm. Chrysolampus Sp. Teleas Ltr.
Fühler an der Stirn eingefügt; Geißel grade oder wenig gebogen. Meist fiber am der Stirn eingefügt; Geißel grade oder wenig gebogen. Meist fiber am den Flügelrand geht	Pteromalus Swed. Encyrtus Ltr. Ceraphron Juv.

FORSTLICHE BEDEUTUNG. Man nennt die Ichneumonen nützliche Insecten, und das sind sie auch; jedoch gewifs nicht in dem Masse und in der Weise, wie man es gewöhnlich annimmt. Nach der gewöhnlichen, sehr allgemeinen Vorstellung hinge das Aufhören oder Fortbestehen eines Insectenfraßes ganz allein von ihnen ab. Daß dies ein Irrthum sei, habe ich schon im II. Bande 4. Abschn. pag. 13. mit allen mir damals zu Gehote stehenden Mitteln zu zeigen versucht. Ich brauche daher hier nur das nachzutragen, was ich seit der Zeit Neues erfahren habe. Es wird darans immer mehr klar, dafs man Wirkung und Ursache verwechselt hat. Nicht weil die Ichnenmonen sich vermehren, hört der Insectenfrafs auf, sondern weil der Insectenfrafs sich seinem Ende naht, vermehren sich die Ichneumonen so ungewöhnlich. Bei einem zu Eude gehenden Frasse werden die Fresser so allgemein von Krankheiten befallen, dass eben die Ichneumonen dadurch herbeigezogen und in ihrer Vermehrung begünstigt werden, gleichwie die Schmarotzer bei Menschen und Thieren durch Krankheit begünstigt werden, woran jetzt kein Mensch mehr zweifelt (s. einzelne dies unterstützende Beobachtungen in meinen Ichneum. 8. Abschn. p. 30. u. f.). Ein andrer Beweis für das Gesagte liegt darin, dafs bei einem Frafse niemals alle sterbenden Raupen und Puppen von Ichneumonen bewohnt sind, wie ich das schon durch sorgfältige Auszählungen früher (Waldrerderber 2te Ausgabe p. 76.) dargethan habe. Der wahre Nutzen der Ichneumonen liegt meiner Ansicht nach in Folgendem. Sie versetzen manchem Insect, welches noch in geringem Grade kränkelt und vielleicht noch kümmerliche, jedoch immer noch fressende Nachkommen gebracht hätte, den Todesstofs: sie räumen zahllose kranke und sterbende Insecten schnell auf und verhindern, daß deren sich entmischenden Säfte nicht die Luft mit verpestendem Gestauke erfüllen. Diese kranken Säfte verwandeln sich gleichsam allmälig in gesunde, lebende lehneumonen, und wenn diese auch nachher eben so gut, wie die Wohnungsthiere, aus welchen sie entstanden, sterben, so sind sie doch nicht so saftig und werden mehr durch einen langsamen Verwesungsprozefs, als durch Fäulnifs beseitigt.

ARTEN.

1. I. (Chelonus) similis Ns. (Taf. VII. Fig. 16.). $1\frac{1}{2}-2^{m}$ lang. Ganz schwarz, nur mit wenigem Rothbraun an den Beinen. Sculptur ausgezeichnet grubig-runzlig. Augen nackt. — Ein gewöhnlicher Feind der unsre Apfelblüthen häufig zerstörenden Tortrix ocellana.

Verwandt sind einige wenige unbedeutende Arten, die zuweilen aus Käfern und Raupen kommen.

2. I. (Bracon) palpebrator (T. VII. F. 8). $1_1^2 - 2_2^{101}$ lang. Mit 3 Cubitalzellen, ganz glattem Metathorax und größtentheils hellen Beinen, an welchen namentlich auch die Hüften größtentheils hell sind. — Sehr häufig an den Larven von Curculio notatus schmarotzend.

Verwandt sind sehr viele, aber wegen ihres Vorkommens an unwichtigen Forstinsecten unbedeutende Arten.

Meistens machen sie sich einen Cocon von sonderbarer Gestalt: er gleicht nemlich einem Salznäpfehen oder den bekannten von Hirthen aus Birkenrinde bereiteten Dosen, und findet sich auf der Unterseite der von Larvengängen durchfurchten Rinde vieler Hölzer.

- 3. I. (Spathius) claratus Pnz. (T. VII. F. 10.). $2-3_4^{111}$ lang, sehr dünn und zart. Auf dem Metathorax nur undeutliche, kaum runzlige, von schwachen Leistchen umgrenzte Schilder. Bohrer von Körperlänge. Braunbunt. Ein sehr gemeiner Feind der Anobien, daher besonders in mit altem Holzwerke versehenen Räumen häufig.
 - 4. I. (Aphidius) flavipes (T. VII. F. 13.). $1-1_0^{101}$ lang, gestreckt, mit linienförmigem Rand-

male. Bohrer von halber Hinterfeibslänge. Schwarz mit gelben Beinen. Fast der ganze Körper glatt. — Entwickelt sich beim Nonnenfrafse aus den Larven von *Phora rufipes* (s. *Diptera*).

Verwandt sind mehrere in Blattläusen als Schmarotzer lebende Arten.

5. 1. (Alysia) rubriceps (T. VII. F. 11.). $2_4^1 + 2_2^{100}$ lang, gedrungen. Augen kahl. Metathorax stark runzlig. Schwarz mit rothen Augen. — In Magdalis-Arten in Kiefernknüppeln.

VERWANDT sind sehr wenige und umnerklich nützliche Arten.

- 6. I. (Macropalpus) leptocephalus Hrt. (T. VII. F. 9.). $2! + 2!^{\prime\prime\prime}$ lang, gestreckt. Kopf auffallend klein. Bohrer läuger als Hinterleib. Fast ganz schwarz. Tortrix Buoliana wird hauptsächlich von diesem Feinde verfolgt.
- 7. (Microdus) Clausthalianus Sxs. (T. VII. F. 12.). 3" lang, gestreckt. Metathorax stark runzlig. Bohrer länger als Körper. Glänzend schwarz, nur an den Beinen braunroth. Aus Tortrix hercyniana Tv.

VERWANDTE giebt es einige seltne in Curculio notatus und Tinea luricinella.

8. I. (Microgaster) nemorum Hrt. (T. VII. F. 14.). $I_4^1 = I_2^{m''}$ lang. Stark glänzend, fast ganz glatt. Schwarz, mit fast ganz röthlichgelben Beinen — Einer der wichtigsten Feinde der Spinnerraupe. Diese wird noch im Herbste von der Mutterwespe angestochen und überwintert (meist als halbwüchsige Raupe) mit der ganzen Gesellschaft von Maden (T. IX. F. 23, 24.); letztere bohren sich im Frühjahre, nachdem sie ihren Saugapparat und die merkwürdige Schwanzblase (F. 28, 29.) abgelegt und sich mit beißenden Oberkiefern versehen haben (F. 26, 27.), aus der Haut der sterbenden, vollwüchsigen Raupe heraus (Fig. 25.) und überziehen in schneeweißen Tönnehen verpuppt die Raupe wie mit einem Pelze (Forstins. Bd. II. T. VII. F. L‡. p. 151.).

Verwandt sind sehr viele Arten. Zunächst ist der gemeinste Feind des Kiefernspinners I. (M.) ordinarins, dem vorigen äußerst ähnlich, jedoch verschieden durch ein weiter (namentlich über die Schenkelringe, einen Theil der Schenkel und das Enddrittheil der Hinterschienen) verbreitetes Dunkelbraun oder Schwarz der Beine, sowie durch eine regelmäßige Lagerung der Tönnehen, welche auch nicht die todte Raupe ganz umgeben. Ferner ist sehr nahe verwandt I. (M) solitarins, jedoch verschieden dadurch, daß die 3 ersten Hinterleibsringe runzlig oder tief punktirt und die Hinterschenkel zur Hälfte hell sind. Lebt einsam in ganz jungen Räupehen der Bonb. dispar und Monacha (Forstins. II. p. 98.). Ferner finden sich in Papilio Crataegi I. (M.) Crataegi n. Pieridis Bé., welche sich durch zahlreich neben der todten Raupe liegende gelbe, von Unwissenden häufig für Raupeneier ausgegebene Tönnehen auszeichnen. Ueber diese, wie über mehrere unwichtigere Arten s. das Nähere in dem Werke über Ichneumonen p. 72.

9. I. (Perilitus) fasciatus (T. VII. F. 15.). $2\frac{1}{2}^{1111}$ lang, sehr gestreckt. Bohrer fast $\frac{1}{2}$ der Hinterleibslänge. Dunkel (der Rumpf größtentheils) mit bräunlichgelben Zeichnungen, besonders einer Hinterleibsbinde. — In der Raupe von Noctua quadra und Bombyx bucephala. Wenn die Larven sich aus derselben herausbohren, spinnen sie einen $2-3^{\prime\prime}$ langen Faden und verpuppen sich an demselben in freier Luft hangend.

Verwandt sind nur wenige Arten, u. A. I. (P.) unicolor Hrt. ganz gelb und $2\frac{1}{2}$ lang, aus Spinner, Nonne und Eule (Forstins. II. p. 174.).

10. I. (Anomalon) circumflexus L. (Taf. VI. Fig. 2 und Taf. IX. Fig. 11—22.). 9—14" lang, sehr gestreckt, mit sehr zusammengedrücktem, sichelförmig gebogenem, kurzschwänzigem Hinterleibe. Schildehen gelb. Hinterleib und Beine größtentheils gelbroth. — Einer der wichtigsten Feinde des Spinners (Forstins. II. 152.). Die kleine geschwänzte Larve (Taf. IX. Fig. 11—17.) findet sich während des ganzen Winters in der halbwüchsigen Raupe — wunderbar in einer Ent-

wickelungsblase eingeschlossen (F. 17.) und zuweilen in Gesellschaft mit Microgaster (F. 23.) — nimmt dann erst im Frühjahr ihr hauptsächlichstes Wachsthum, wird im Mai oder Juni in der Spinnerpuppe, die sich unterdessen hat bilden können, als ungeschwänzte Made (F. 18, 19.) und zuletzt als Puppe (F. 21, 22.) gefunden, welche, mit einem dünnen Cocon umgeben, die todte Spinnerraupe fast ganz erfüllt (Forstins. Bd. II. T. VII. F. Pt. und pag. 152.).

Verwandte giebt es im Gauzen wenige in Forstinsecten und es wäre hier nur noch I. (A.) canaliculatus zu nennen, welcher in großer Menge in Tinea evonymella lebt.

- 11. I. (Campoplex) argentatus F. (T. VII. F. 3.). $3-4^{\prime\prime\prime}$ lang. Gestreckt. Hinterleib schwarz und rotb. 1stes Fühlerglied unten gelb. Randmal schwarz. Bohrer sehr wenig vorragend. Häufig aus Lophyren.
- 12. I. (Cremastus) interruptor Grv. (T. VII. F. 2.). 3 4" lang, sehr gestreckt. Schwarz mit gelben Zeichnungen des Rumpfes und Kopfes. Bohrer etwas kürzer, als Hinterleib. Sehr gewöhnlich in Tortrix Buoliana (Forstins. II. 205.).
- 13. I. (Ophion merdarius) Grv. (T. Vl. F. S.). $6-9^{\prime\prime\prime}$ lang, gestreckt. Innerste Cubitalzelle mit 2 Hornfleckehen. Braungelb mit einzelnen dunklern Anflügen. Sehr gemein in Eulenranpen.
- Gegen den Winter, wenn die Raupen sich verpuppen, findet man die Ichneumonenlarven mit jenen durch einander unter dem Moose und zwar von einem, wie ein großes Lophyrentönnehen ausschenden, braunschwarzen, hell zonaten Cocon umgeben, aus welchem die Wespe, wenn sie im Frühjahre ausfliegt, ein eirkelrundes Deckelchen ausschneidet. Was Hr. Hartig als I. ramidulus aus der Forlenle erzog (s. Forstins. II. 174.) ist wahrscheinlich merdarius.
- 14. I. (Pachymerus) vulnerator Pz. (T. VII. F. I.). 2—4" lang. Hinterschenkel ungewöhnlich dick und gedornt. Fast ganz schwarz, mit braunrothen Beinen. Bohrer nicht ganz so lang, wie Hinterleib. In Tortrix Buoliana gemein (Forstins. II. 205.).
- 15. I. (Banclus) compressus F. (T. VI. F. 3). $4\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ lang, ziemlich gedrungen, mit gedorntem Schildchen. Fast ganz schwarz, die Beine größtentheils hell, beim $\vec{\sigma}$ der Hinterleib höher, und Stirn und Gesicht gelb. Mit no. 13. gemeinschaftlich aus Eulenraupen unter m Moose (Forstins. II. 174.). Die dottergelbe Larve von schwarzem, an beiden Enden merklich verdünntem, 6-7 langen, zonatem Cocon eingeschlossen. Die Wespe schneidet im Frühjahre unregelmäßige Oeffnungen, um auszufliegen.
- 16. I. (Exenterns) marginatorius Grv. (T. VI. F. 11.). $3\frac{1}{3}-4'''$ lang, ziemlich gestreckt. Dem vorigen sehr ähnlich, aber der Hinterleib sitzend und die Enddornen der Hinterschienen ganz fehlend. Schwarz und gelbbunt. Der allergemeinste Feind der Kiefernblattwespe.
- 17. I. (Exetastes) fulvipes Grv. (T. VI. F. 13.). $5-6^{\prime\prime\prime}$ lang, ziemlich gedrungen. Schwarz mit rothen Beinen und fast sitzendem, deutlich zusammengedrücktem, kurzstachligem Hinterleibe. In Lyda campestris.
- 18. I. (Lissonota) setosa Fourer. (T. VI. F. 7.). 6 9" lang. Bohrer länger, als der Körper. Schwarz mit rothbraunen Beinen. In Cossus ligniperda.
- 19. I. (Pimpla) instigator F. (T. VI F. 1. rechts \mathbb{Q} , links \mathbb{Z}). $\mathbb{S}^1_2 \to 7'''$ lang, ziemlich gedrungen. Bohrer etwas kürzer, als halbe Hinterleibslänge. Ganz schwarz, mit rothbraunen Beinen. Einer der gemeinsten Pantophagen (Forstins. II. 152.) in den Puppen des Spinners, der Nonne, des Schwammspinners, der Forleule und des Goldafters, ja sogar verschiedener, auf Kräutern lebenden Spinner und Eulen.

Verwandte giebt es sehr viele. Zuerst I. (P.) examinator F. (unterschieden durch den schneeweifsen Ringel der Hinterschienen) aus der Nonne und sogar der Spillbaummotte! (Forst-

- ins. II. 99.); alsdann I. (P.) varicornis F. (mit hellgeflecktem Schildchen und gelbbraunen Fühlern) aus der Nonne (Forstins. II. 99.); I. (P.) Mussii Hrt. (ganz schwarz, mit größtentheils hellen Beinen), lebt zu 4 8 in der Spinnerraupe und verpuppt sich neben derselben in weißen an einander klebenden Cocons, sobald sich jene verspounen hat (Forstins. II. 152. T. VII. F. Lt.); I. (P.) flavicans F. (ganz und gar gelbbraun, mit \frac{1}{3} der Hinterleibslänge gleichendem Bohrer), besonders häufig in den Puppen des Kiefern- und Schwammspinners und des Weißsdornfalters (Forstins. II.).
- 20. I. (Ephialtes) manifestator L. (Taf. VI. Fig. 6.). Meist bis 1" lang und darüber. Bohrer 1\frac{1}{3}-mal so lang, als K\u00f6rper. Schwarz, mit gr\u00f6fstentheils rothbraunen Beinen. Schmarotzer der gr\u00f6fsern K\u00e4\u00e4ferlarven in St\u00f6cken, namentlich der Buprestis mariana.
- 21. 1. (Glypta) Resinanae Hrt. (T. IX. F. 9.). 4 5" lang. Hinterleib auf den 3 ersten Ringen mit 2 schiefen Eindrücken. Bohrer von Hinterleibslänge. Schwarz, mit rothbraunen Beinen. Gemein in Tortrix resinana und turionana (Forstin. II. 205.).
- 22. I. (Bassus) albosignatus Grv. (T. VII. F. 7.). $2\frac{3}{4} = 4^{\prime\prime\prime}$ lang, sehr gedrungen. Areola fehlt. Schwarz, mit mehreren weißen Fleckehen (besonders am Schildehen) und Rändern und meist rothbraunen Beinen. In den blattlauszerstörenden Puppen von Syrphus.
- 23. I. (Xylonomus) filiformis Grv. (T. VI. F. 12.). $6-7^{\prime\prime\prime}$ lang, ziemlich gestreckt. Hinterleib fast gestielt. Arcola fehlt. Bohrer von Länge des Hinterleibes. Rumpf schwarz. Hinterleib und ein Theil der Beine roth. Ein Feind verschiedener miter Rinden lebender Bockkäfer.
- 24. I. (Tryphon) Lophyrorum Hrt. (Taf. IX. Fig. 7, 8.). 3 4" lang, ziemlich gedrungen. Hinterleib fast sitzend, an der Bauchseite gegen das Ende etwas zusammengedrückt, mit merklich vorragendem Bohrer. Areola schief-dreieckig, fast gestielt. Körper schwarz mit zahlreichen gelben Flecken und Strichen, besonders des Schildchens. Beine größtentheils rothbraun. Ein gewöhnlicher Feind verschiedener Blattwespen, namentlich der Tenthredo Pini und variegata, an deren Larven die Made innerhalb des Cocons schmarotzt und sich nach ihrer in einem dünnen Gespinnste erfolgten Verpuppung, im Frühjahre durch ein Löchelchen an der Seite heransfrißt.

Verwandte giebt es viele, welche meist dieselbe Lebensweise führen und last nur an Blattwespen schmarotzen, die defshalb ihre wichtigsten Feinde an diesen Ichneumonen haben.

- 25. I. (Trogus) flavatorius Pz. (T. 6. F. 14.). 7 9" lang, gestrecht. Areola 5-eckig. Bräunlichgelb, mit zahlreichen schwarzen und bläulich-schwarzen Zeichmungen. Ziemlich häufig im Nachsommer und Herbst aus den Puppen der Nonne ausfliegend (Forstins, II. 99.).
- 26. I. (Ichneumon) nigritarius Grv. (T. VI. F. 4.). 5 6¹¹¹ lang. Ganz schwarz, und nur die Beine mit Rothbrann und Weifs, beim ♂ auch die innern Augenränder und zuweilen auch ein Schildchenfleck, beim ♀ ein Fühlerringel weifs. In den Puppen der Eule, und der Kiefernspanner, aus welcher die Wespe im Frühjahre hervorbricht (Forstins. II. 171, 181, 186.).

27. I. (Cryptus) seticornis (T. VI. F. 10.). $5\frac{1}{2} - 6$ lang, ziemlich gestreckt. Fühler sehr lang und dünn. Bohrer $\frac{3}{4}$ der Hinterleibslänge. Ganz schwarz, mit rothbraunem Hinterleibe und Beinen und weißem Fühler-Halbringe. — In Puppen der Forleule (Forstins, II. 175.).

Verwandt sind mehrere ebenfalls aus Eulenpuppen kommende (I. (C.) filicornis und longipes s. Forstins. II. 175.).

28. I. (Phygadenon) Piniperdae Hrt. (T. VI. F. 15.). $3\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2}$ lang, ziemlich gedrungen, mit überall punktirtem 1sten Hinterleibsringe und weißem Schildehen. — In den Puppen der Forleule (Forstins. II. 175.).

Verwandte ziemlich viele: I. (P.) Pteronorum 1ster Hinterleibsring ganz oder fast ganz glatt, einer der gemeinsten Feinde der Kiefernblattwespe und mit den Larven und an ihuen saugend im Cocon überwinternd (Forstins. 175.), und I. (P.) pachymerns Hrt. (mit punktirtem 1sten Hint, und schwarzem Schildchen) ebenfalls aus Forleulenpuppen.

- 29. I. (Mesostenus) gladiator Scop. (T. VI. F. 9.). $5-6^{\prime\prime\prime}$ lang. Bohrer fast von doppelter Länge des Körpers. Schwarz, mit rothbraunen Beinen, zierlich gewölkten Flügeln und oft weißem Fühlerringel. In verschiedenen Sphex-Arten.
- 30. I. (Mesochorus) splendidulus Grv. (T. VII. F. 4.). $2-2_3^{3111}$ lang, sehr gestreckt. Areola rhomboidal. Bohrer fast $\frac{1}{4}$ der Hinterleibslänge. Hinterleih am Ende etwas zusammengedrückt. Schwärzlich und brännlichgelb gefleckt. Ans den Nestern der Tinea evonymella und padella, zuweilen auch in Raupen der auriflua.
- 31. I. (Hemiteles) fulvipes Grv. (T. VII. F. 6.). $1_2^{1/2}$ lang. Bohrer $\frac{1}{4}$ der Hinterleibslänge. Schwarz, mit gelben Beinen. Als Schmarotzer des I. (M.) nemovnm ganz gewöhnlich in der Spinnerraupe.

 $V_{ERWANDTE}$ giebt es ziemlich viele, z. B. I. (II.) areator $[1_1^3 = 2_2^{1101}]$ lang, mit 2 (oder 3) Schattenbinden der Flügel und fast ganz schwarzem Hinterleibe an verschiedenen Schmarotzern (z. B. I. Pteronorum) des Spinners, der Kiefernblattwespe und der weißen Motte schmarotzend.

32. I. (Pesomachus) agilis F. (T. VII. F. 5.). $1\frac{1}{3} = 2^{ml}$ lang, ungeflügelt, ganz schwarz, nur hier und da, hesonders die Beine, bräunelnd. Bohrer $\frac{1}{4}$ der Hinterleibslänge. — Schmarotzer verschiedener Schmarotzer (Microgaster) des Kiefernspinners.

Verwandte gieht es mehrere, die aber alle Schmarotzer - Schmarotzer sind und zum Theile auch ungeflügelt (z. B. cursitans und bicolor schön bunt), zum Theile mit Flügelansätzen versehen sind (z. B. pedestris F. aus dem Spinner und Gravenhorstii aus der Enle).

33. I. (Eulophus) xanthopus Ns. (T. VIII. F. I.). 3" lang, ziemlich gedrungen. Fühlergeifsel deutlich 5-gliedrig, das letzte Glied geringelt. Radialnerv 1 des Doppelnerven. Flügel glashell. Brännlich-schwarz mit gelben Beinen. — Der sehr gemeine Schmarotzer des Spinners, in dessen Puppe er zu vielen Hunderten überwintert (Forstins. II. 152.).

Verwandte giebt es viele, die aber größtentheils nur auf die minder wichtigen Laubholzinsecten, besonders Käfer, angewiesen sind. Nennenswerth wäre nur noch I. (E.) Lophyrorum Hrt. mit gesleckten Flügelchen und Kammfühlern der $\mathcal S$ aus Kiefernblattwespen sehr häufig, und I. (E.) Hylesinorum schwarz, mit glashellen Flügeln, kurzem Radialnerven (kaum $\frac{1}{4}$) und hellen Schenkeln, aus Hylesinen.

- 34. I. (Elachestus) Leucogramma (T. VIII. F. 12.). 14" lang, ziemlich gestreckt. Smaragdgrün, etwas blänelnd, mit weißem Hinterleibsfleck der 5. In Eccoptogaster.
- 35. I. (Eurytoma) Abrotani (T. VIII. F. 4.). 1 11" lang. Fühlergeißel 8-gliedrig, mit gestielten, wimprigen Gliedern der ♂, schwarz, hier und da an den Beinen weißlich. Schmarotzer von Ichneumonen (Microgaster) der Schwammraupen und wahrscheinlich auch andrer.

Verwandte ziemlich viele, unter welchen I. (E.) flavovarius bunt (gelb-) gefleckt aus Hylesinus Fraxini der wichtigste.

36. I. (Torynus) chalybaens (T. VIII. F. 2.). $1-I_1^{111}$ lang. Schildehen an der äußersten

Spitze glatt. Bohrer mehr als doppelt so lang, als Körper. Körper und Schenkel schön metallisch stahlblau, die zumehr grünelnd. In Fichtenzapfen an Tortrix strobilana.

Verwandte viele: jedoch meist minder wichtige, aus Eichengalläpfeln (z. B. I. (T.) longicandis) und Buchenblattgallen. Unter ihnen noch bemerkenswerth I. (T.) obsoletus F. (T. VIII. F. 3.) dunkel metallisch, mit Flügelwölkehen und ziemlich langem Bohrer aus Tenthredo Pini und variabilis und Bombyx auriflua, wo sie wahrscheinlich an Cryptus und dergl. schmarotzten.

- 37. I. (Chrysolampus) solitarius II rt. (T. VIII. F. 7). Kaum 1" lang, ziemlich gedrungen. Stielchen etwa 1 der Hinterleibslänge. Metallisch-grünlich und bläulich. In den Eiern des Kiefernspinners einsam (Forstins. II. 151.).
- 38. I. (Teleas) laevinsculus (Phalaenarum auct.) (T. VIII. F. 8.). $\frac{1}{2} \frac{400}{10}$ lang. Bohrer $\frac{1}{6}$ der Hinterleibslänge. Punktirung sehr schwach und undeutlich. In Eiern des Spinners, gewöhnlich mehrere, zuweilen bis 12 und darüber in Einem Eie (Forstins. II. 151.).

Verwandte in verschiedenen Spinnereiern, z. B. I. (T.) punctatulus (Bohrer 1) aus Bombyx Salicis, ferner punctatissimus (sehr dicht punktirt, daher fast matt) (s. T. VIII. F. 10^B. ein Stück des Mesothorax) aus bucephala, und terebrans (Bohrer 1), und Punktirung stark, Seitenansicht T. VIII. F. 9F', und T. IX. F. 2. beim Anstechen) aus neustria.

39. I. (Pteronalus) Pini Hrt. (T. VIII. F. 6.). $1\frac{1}{4} - 1\frac{\pi}{2}$ lang. Flügel ungefleckt. Metathorax punktirt, jedoch auch feinrunzlig, wenig gekielt. Radialnerv nur wenig kürzer, als Doppelnerv. Schön metallisch-grün, mit größtentheils hellen Beinen. — In Spinnerraupen, wo sie in Microgaster schwarotzten, alsdann auch aus Microgaster solitarius und selbst in Papilio Crataegi.

Verwandt sehr viele theils Autochthonen (namentlich in Rinden- und Holzkäfern), theils Schmarotzer-Schmarotzer, namentlich: I. (P.) guttatus (T. VIII. F. 5.) mit einem einzigen Flügelflecken aus Curculio notatus, I. (P.) Spinolae (T. IX. F. 5, 6.) ($1\frac{1}{2}-2\frac{1}{4}$ lang, mit 2 Flügelflecken und glattem, etwas gerunzeltem, dazwischen punktirtem Metathorax und hellen Schenkeln) aus Bostrichus typographus, und I. (P.) Puparum L. in großer Menge aus den Puppen von Papilio Polychloros (T. IX. F. I. beim Eierlegen).

40. I. (Encyrtus) atricollis D1m. (T. VIII. F. 13.). $\frac{1}{2}$ " lang, sehr gedrungen, mit nicht hellgeringelten, am Ende stark keulenförmig verbreiterten Fühlern. Matt sammtschwarz. — In Tinea evonymella, deren erwachsene Raupen nach dem Aussliegen der Wespehen ihre natürliche Gestalt behalten und wie mit Nadeln durchstochen sind.

Verwandte mehrere, namentlich I. (E.) embryophagus Hrt. ($\frac{1}{5} - \frac{1}{4}$ " lang) zu 1 – 6 in den Eiern des Spinners.

41. I. (Ceraphron) Syrphi Bé. (Taf. VIII. Fig. 11.). $1-1\frac{1}{2}^{10}$ lang. Gestreckt. Bohrer kaum vorragend. Flügel ganz weiß und durchsichtig. — In den Puppen verschiedener nützlicher Fliegen (Syrphus).

Zweite Gattung. SPHEX LINN.

Wegwespe*).

CHARACTERISTIK, VORKOMMEN, LEBENSWEISE UND FORSTLICHE BEDEUTUNG. Die Wegwespen gehören, da sie nie in sehr großer Menge im Walde vorkommen und meist nur ganz gleich-

^{*)} Auch hier will ich die dentschen Namen, da sie doch vom Volke promiscue gebraucht werden, gleich bei der Gattung anführen: Mordwespe, Bastardwespe, Afterwespe, Grabwespe, Wunderwespe, Drehwespe, Sandgräber. Die Namen Zehrwespe, Mordwespe deuten unverkennbar auf eine Verwechselung mit den Ichneumonen.

gültige Insecten verfolgen, oder wohl gar unbemerkt im Saude, in altem Holze, Baumästen n. s. f. brüten, zwar zu den nützlichen, aber zu den minder wichtigen. Wir werden hier daher nur versuchen, ein Bild von ihren Formen und ihrem Treiben im Allgemeinen zu entwerfen. Obgleich sie wieder die mannigfaltigsten Annäherungen an andre Gattungen machen, wie z. B. durch die gestreckte Form, den oft langgestielten Hinterleib und die herrschenden rothen und schwarzen Farben vieler zu den Schlupfwespen, ferner durch die gedrungene, ungeschickte Form, die schon etwas geknieten Fühler, die merklich hervortretende Behaarung und die bunten, gebänderten Farben und die Lebensweise anderer zu den Wespen, auch wohl zu den Ameisen, indem viele ganz kahl und schwarz von Farbe, auch äufserst behende sind: so können wir sie von allen diesen, sowie auch von den Bienen, zu welchen der Ungeübte diese oder jene Form wohl bringen möchte, sehr leicht unterscheiden, wenn wir auf den einfachen Schenkelring (im Gegensatz gegen Ichneumon), die glatten niemals zusammengelegten Flügel (gegen Vespa), auf die stets rundlichen und nie auffallend zusammengedrückten Tarsalglieder (gegen die Bienen) und endlich auf das Fehlen von ungeflügelten Individuen und auf den einfachen, nie mit einer Schuppe oder einem Höcker besetzten Stielchenring des Hinterleibes (gegen Formica) sehen. Von allen jenen Verwandtschaften ist wohl die zu den Wespen die erheblichste; denn sie theilen nicht allein die Fußbildung und den versteckten Wehrstachel mit jenen, sondern nähern sich ihnen auch in der Form der Mundtheile (wenn wir S. riatica als Repräsentantin wählen): die Unterkiefer sind zwar nicht so schmal, wie die der Wespen, aber sie haben doch schon die eigenthümliche flache Form derselben (s. T. IV. von Vespa Crabro), und besonders ist der innere Ladenlappen eben so klein, wie dort und die Spitze der Lade löst sich noch vollständiger als 2tes Glied. Die Lippe ist wieder 3-theilig, der mittlere Lappen fleischiger, aber nicht so tief gebuchtet, wie bei Vespa. Indessen entfernen sie sich auch wieder durch die Form und Anordnung der äußern Mundtheile: die Breite des Kopfes wird durch den sehr breiten Kopfschild noch vermehrt; die Oberkieferbasen sind daher auch auffallend weit von einander entfernt, und die Kiefer selbst stehen nie schnabelartig hervor, sondern bedecken sich größtentheils untereinander, überdiefs sich noch unter Lelze und Kopfschild etwas versteckend. Die Larven und Puppen haben mit denen der Ichneumonen sehr viel Aehnlichkeit (s. dort).

Von besondrer Wichtigkeit sind bei diesen Thieren noch die Beine, weil sie bei dem Graben und beim Einfangen ihres Raubes behilflich sein müssen. Sie sind mit vorzüglich starken und zahlreichen, hier und da sogar kammzähnigen (am Schienenende der Hinterbeine) Haaren und Dornen besetzt. Wo wir dies nicht bemerken, haben wir Grund auf eine veränderte Lebensweise zu schließen.

Wie in der Körperform, zeigen sie auch in ihrem Thun und Treiben bald das Gewand der Ichneumonen (s. am Schlusse des Allgem. pag. 33.), bald das der Ameisen oder das der einsamen Wespen. Sie erheben sich selten zu den Bäumen; meist sieht man sie nur auf Sträuchern, Blumen und vorzüglich auf dem Boden, auf blanken Wegen, wo die Sonne recht warm scheint — daher Wegwespen —; sie bewegen sich hier halb laufend, halb fliegend, und wenn sie laufen unter steter Bewegung der Flügel, und wenn sie fliegen, oft mit weit nach hinten gestreckten Beinen. Ihre Brut ist auf thierische Substanzen, wahrscheinlich allermeist auf lebende Insceten*) angewiesen. Gewöhnlich sind diese für den Forstmann ganz Unbedeutende, wie z. B. die imagines verschiedener Fliegenarten, von denen sie aber wunderbarer Weise, wahrscheinlich um

^{*)} Dahlbom sah die Wegwespen aus der Abtheilung Crabro Fleischstückehen hei den Schlächtern stehlen und vermuthet, dass diese ebenfalls für die Brot bestimmt wären, indem man kaum annehmen dürfe, dass die imagines etwas Andres, als Pflanzensäfte gebrauchten, um ihr eignes kurzes Leben zu fristen.

Sphex. Leben. 31

die Fortpflanzung nicht zu stören, nur die ♂ rauben *); jedoch nehmen sie auch Raupen, meist von Kräutern und Kleinstrauchern, Blattläuse, Käfer, zuweilen selbst Spinnen. Diese belegen sie aber nicht da, wo sie sie finden, mit ihren Eiern, wie dies die Ichneumonen thun, sondern sie schleppen sie nach einer künstlich bereiteten Wohnung, wo sie ihrer Brut zur Nahrung dienen sollen. Um die Gefangenen widerstandslos zu machen und sie doch auch nicht ganz zu tödten und ihnen das für ihre zukünftigen Schmarotzer nothwendige Leben zu lassen, versetzen sie ihnen wahrscheinlich alle einen Stich mit ihrem Stachel. Hr. v. Siebold sah sogar, daß der Stachel zum Fortschleppen der Gestochenen benutzt wurde. Ich habe, wenn auch nicht grade bei der Sphex sabulosa, doch bei andern Arten, welche Insectenlarven als Schlachtopfer für ihre Brut zusammenschleppen, öfters gesehen, daß jene durchaus gar keine bemerkbare Wunden hatten, doch aber so gelähmt waren, daß sich das Leben an ihnen nur durch zitternde Bewegungen kund gab.

Der unterhaltendste und merkwürdigste Act, welcher vielleicht mehr als irgend eine andre Thätigkeit der Insecten geeignet ist, sie über den gewöhnlichen Begriff von Instinct zu erheben, tritt mit der Bereitung des Unterkommens für die Brut und deren Frass ein. Er ist von mehreren Naturforschern, vorzüglich aber von Dahlbom (l. l. p. 9. u. f.) und von Frisch (Beselv. v. allerlei Insecten, 2. Theil. Berlin 1753. p. 7. u. f.) getren und unterhaltend beschrieben worden. Wenn ich auch im Allgemeinen dasselbe beobachtet habe, so bemerkte ich doch im Einzelnen manches anders; ich will es daher, schon um zu zeigen, wie das Insect bei der Arbeit seinen freien Willen hat und nicht alle dabei auf gleiche Weise zu Werke gehen, hier mittheilen. Es war am 31. August Morgens 10 Uhr, als ich im Forstgarten an der Seite eines Weges, wo die Sonne recht brannte, eine Sphex sabulosa bei der wahrscheinlich erst vor wenigen Minuten begonnenen Bearbeitung eines Erdloches fand. Anfänglich steckte sie nur den Kopf hinein und arbeitete mit den Vorderbeinen. Sowie aber das Loch tiefer wurde, kroch sie äußerst schnell ganz hinein: mit dem Kopfe war sie voran gegangen, und mit dem After kam sie zuerst wieder heraus; ich sah sie etwa 1 Spanne weit wegfliegen und dann schnell wieder zum Loche eilen und abermals hineinkriechen. Nachdem sie dies mehrere Male wiederholt hatte, konnte ich deutlich sehen, dass sie beim Herauskommen das vordere Fufspar gegen die Unterseite des Kopfes gedrückt hatte und dazwischen eine Fuhre Sandkörnchen hielt, welche beim plötzlichen Auffliegen wie eine kleine Wolke in die Luft sich zerstreuete. Der Sinn dieser Operation war klar: die Wespe wollte den sehr beweglichen Sand nicht am Rande der Höhle aufhäufen. Dies trieb sie wohl ½ Stunde lang ununterbrochen trotz der brennendsten Sonnenhitze. Während dieser Zeit war sie innerhalb 4 Minute regelmäßig 3 — 1 mal aus- und eingegangen; zum 4. oder 5. Male blieb sie immer etwas länger, wohl $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ Minute, weg, wahrscheinlich um dann so viel Sand in der Tiefe des etwas festern, humosen Bodens loszubrechen, als sie hernach

^{*)} Dies merkwürdige Factum berichtet uns Hr. v. Siebold in seinen als Muster einer scharfen und höchst steißigen Beobachtung nicht genng zu empschlenden obserwat. entomolog. de Oxybelo uniglune atque Miltogramma conica, Erlang. 1841. 4to. Die Miltogramma, ein Kuckucksschmarotzer (s. p. 10.) ist eine tachinenähnliche Fliege (s. Diptera), welche Föhns bei sich bat und diese auf die von Oxybelus gefangenen Fliegen abzulegen strebt; sie verfolgt daher die Wegwespe, als wenn sie durch ein unsichtbares Band an sie geknüpft wäre, während diese, den Feind ihrer Brut witternd, ihrer Seits große Umwege macht, um nicht demselben das Nest zu verrathen. Hieran reihen sich andre von Dahlbom (Hymenopt. boreali-europaea) gegebene Bemerkungen und die Anlagen zu einem schönen Gemälde der Eigenthümlichkeiten der ganzen Gattung, welche Westwood nach eignen und seines tressflichen Collegen Schuckard und Saint Fargeau's Beobachtungen entwirst (Introduct. II. 186. u. f.). Danach bewundern wir bald den Ort mehr, wo die kleinen Räuber ihre Brut und deren Futter unterbringen, bald wieder mehr die Art und Weise, wie sie das letztere bald im Munde, bald mit den Vorderoder Hinterheinen fortschleppen, u. s. f.

heraustragen konnte. Zwischen dieser einförmigen Arbeit that sie weiter nichts, als dass sie dann und wann einige Secunden ruhte und die Fühler mit den Vorderbeinen strich — die beliebte Beschäftigung der Hymenopteren.

Mit einem Male blieb sie nach Abwerfung einer Sandfuhre draufsen und fing an, suchend schnell herunzulaufen. Mehrere Blättchen, Erdstückehen und dergl. wurden aufgenommen und schnell wieder weggeworfen. Nach langem Suchen fand das Thierchen ein sehr regelmäßig geformtes, fast cubisches Holzstückehen. Mit diesem lief es eilig zum Loche und siehe da, es passte so schön, dass es das Lumen der Oeffnung ganz ausfüllte. Es trat jetzt einer der ergötzlichsten Momente ein: die Wespe blieb einige Secunden unbeweglich vor dem Loche stehen, lief fort und kam gleich wieder, um abermals den kleinen Schlufsstein anzustarren, gleich als ob sie sich über das gelungene Werk freute und nachdächte, was wohl noch zu thun sein würde. Plötzlich flog sie davon und kam erst nach $\frac{1}{4}$ Stunde wieder, während welcher Zeit ich das in der Oeffnung steckende Holzstückehen nicht mit den Augen verlassen hatte; sie fing nun von Neuem an, zu suchen und brachte endlich ein Stückchen einer torfigen Masse, um es auf jenen kleinen, im Loche steckenden Balken zu legen. Darauf flog sie abermals davon, kehrte auch nicht so bald wieder. Meine Geschäfte riefen mich ab, und ich mußte den Gärtner beauftragen, bei seiner Arbeit dann und wann nach dem Nestchen zu sehen. Dieser berichtete, als ich Nachmittags 3 Uhr wiederkam, es sei noch vor 1 Stunde Alles beim Alten gewesen; gleich darauf habe er die Wespe beschäftigt gefunden, kleine Erd- und Holzstückeben herbeizutragen, um das Loch gänzlich auszufüllen, und zuletzt mit den Beinen Sand darüber zu scharren und Alles der Erde gleich zu machen. Ich hätte auch in der That die Stelle nicht wieder erkannt, wenn sie nicht ein geheimes Zeichen erhalten hätte. Warum die Wespe in meiner Gegenwart blofs ein Holzstückehen überdeckte, und was während meiner Abwesenheit vorging, kann ich mir nun wohl denken. Jene leichte Decke sollte nur das Verschütten der Grube hindern, bis eine passende Beute gefunden sein würde. Diese wurde neben dem Eie verscharrt, als der Gärtner das Thierchen vor 3 Uhr in Thätigkeit fand. Ich liefs jetzt absichtlich das Nest ungestört, um nach einiger Zeit die erwachsene und schon eingesponnene Larve sicher zu finden. Inzwischen hatte sich, grade im Beisein meiner sämmtlichen Zuhörer auf einer Excursion, eine Seene ereignet, welche mir wie gerufen kam, die vorher in meinen Beobachtungen gebliebene Lücke auszufüllen. Wir waren eben beschäftigt, eine Lehmgrube zu untersuchen, als am Rande derselben eine Wegwespe ankam und eine große grüne Spannerraupe schleppte. Während sie sie einige Male hatte fallen lassen, schlüpfte sie in ein Löchelchen der Wand, ergriff dann, nachdem sie wieder rückwärts herausgekommen war, die Raupe abermals und zog sie, wieder rückwärts in das Loch gehend, blitzesschnell hinter sich her, als ob sie fürchtete, man möchte sie ihr noch streitig machen (s. Anmerkung zu pag. 31.). Vielleicht daß es auch hier so faule Weiber giebt, die ihren fleissigen Kameraden beim Loche aufpassen und ihnen die sauer erworbene Bente zu entreißen suchen, wie dies v. Siehold bei Oxybelus beobachtete. Nach wenigen Secunden kam sie wieder zum Vorschein und fing nun an, kleine Holz- und Lehmstückchen in das Loch zu stopfen, bis dies nach Verlauf von 1 Stunde dem übrigen Boden völlig

Am 25sten September hatte ich aus dem Neste des Forstgartens die ausgewachsene Larve samut dem Cocon, welchen sie schon bereitet hatte, hervorgeholt, um sie malen zu lassen.

Als einer sehr auffallenden Art muß ich hier jedoch noch des Töpfers. S. Figulus, erwähnen. Er macht, wie ein Töpfer, an freien Wänden oder unter lockerer Kiefernrinde kleine rundliche, glatt gestrichene Lehmgehäuse von der Größe einer halben oder ganzen Haselnufs, in welchen

sich seine Brut mit verschiedenen Insectenlarven eingeschlossen aufbält. Diese fand ich in der Regel auch gegen Ende des August, einmal ihrer 6 dicht nebeneinander. In dem einen Näpfehen waren 6 Wickler- und Spannerräupehen nebst einer Chrysomelenlarve; an der einen Raupe sog die Wespenmade. In 3 dieser Behälter waren die Larven noch klein, in den 3 andern aber schon vollkommen ausgewachsen; in letztern fand sich keine Spur mehr von den Futterraupen, dagegen viele angehäufte Kothkörnehen. Dahlbom erzählte mir, dass ihm in Lappland öfters kleine schwarze (zur Abtheilung Pemphredon, namentlich Diodontus tristis gehörende) Wegwespen begegnet seien, die ganz bepudert gewesen wären. Einmal traf er sie bei den Blattläusen, und es erklärte sich nun ihr weißes Gewand. Nach Westwood schleppen sie auch Rüsselkäfer weg, gebrauchen bei diesen starken Thieren aber die List, sie anzugreifen, so lange ihre Flügel nach dem Ausschlüpfen noch weich sind. Endlich giebt es auch Mitglieder dieser Gattung, welche sich in ihrer forstlichen Bedeutung den Ichneumonen anschliefsen. Ich hatte im Winter 1842 eine große Menge Harzgallen mit Tortrix cosmophorana gesammelt und eingezwingert. Es kamen aber nur wenige Wickler aus, dafür im Mai und Juni desto mehr kleine schwarze Wespen, welche sich als Sphex (Crabro, oder noch genauer Passaloecus) Turionum Dahlbom ergaben. Beim Eröffnen vieler Gallen fand ich in denselben noch Larven und Puppen vor und durfte keinen Augenblick zweifeln, dafs sie, wie Ichneumonen, an den Wicklerlarven schmarotzt hatten. Es war mir dabei besonders auffallend, dafs sie so ungewöhnlich lange in der Puppenruhe zubrachten; denn, obgleich sie in einer gleichmäfsigen förderlichen Temperatur blieben und auch nicht angefafst oder sonst wie gestört worden waren, so dauerte es doch 6-8 Wochen, che die anfänglich gelbe und weiche Puppe sich immer dunkler und dunkler färbte und dann erst ihre Glieder entfaltete.

Einige aus Holz- und Rindengängen gezogenen werden die Beschreibungen noch erwähnen. Die Wespen leben nur kurze Zeit und es ist daher auch nicht zu erwarten, daß sie außerhalb der der Vermehrung gewidmeten Zeit viel Auffallendes vornehmen, wie man es bei den Ameisen z. B. bemerkt. Nach Dahlbom (l. l. p. 18.) sollen sie, wie die Libellen, in der Luft copulirt herumfliegen. Einer auffallenden, noch nicht erklärten Erscheinung erwähnt Heyer (Germar's Magazin Band IV. Halle 1821. p. 109.). Er bemerkte nemlich au einem Sommertage auf einem Wege, daß eine Sphex lutaria eine andre gepackt hatte, daß bald darauf eine dritte und gleich auch eine vierte kam, welche sich in beständigem Wirbel auf dem Boden herumtrieben. Aus der kurzen Darstellung der Scene, welche zu früh durch Einfangen der Thiere beendet wurde. läfst sich ihre Bedeutung nicht einsehen, vielleicht daß sie mit dem Herumtragen der Ameisen (s. dort) Beziehung hat.

Des Wehrstachels der Wegwespen geschah schon Erwähnung. Ergreift man sie, so bohren sie denselben pfeilschnell durch die Haut. Es entsteht einige Minuten brennender Schmerz, gegen welchen man nichts anzuwenden braucht.

Ueber Einthellung und Artenreichtum dieser Gattung ist noch Einiges zu bemerken. Auch hier hat sich, wie in allen Regionen der Hymenopteren, durch neuere Forschungen ein großer Reichtham an Formen vorgefunden. Schon in Dahlbom's dispositio methodiea (Lundae 1842) sind 34 Gattungen aus Sphex gebildet und 126 nordeuropäische Arten aufgeführt. Unter ihnen kommen die schönsten Insecten vor, die wir kennen, theils wegen der zierlichen und eigenthümlichen Gestalten, theils wegen der mannigfaltigen, schönen und bunten glänzenden Farben. Der Sammler kann sich, besonders im Nachsommer auf Blumen der Doldengewächse. Syngenesisten, Campaneln und dergl. reiche Vorräthe davon verschaffen und braucht sie auch nicht mehr ohne Namen hinzusteckend, da in Dahlbom's neuem trefflichen und leicht Allen zugänglichen Werke,

welches grade mit dieser Gattung beginnt, wenig vermifst werden dürfte. In De Géer's und Réaumur's (Taf. VI. Mem. VIII.) berühmten Werken finden wir über die einheimischen Arten nicht viel Brauchbares.

Linné's Gattung Sphex, die wir hier beibehalten, enthält nur wenige, aber doch die wichtigsten Abtheilungen der jetzigen Spheges repräsentirenden Arten; einige bringt er unter Vespa, wo sie in der That nicht bingehören.

Wollen wir die wichtigsten Linneschen Arten, welche zugleich die gemeinsten sind und den Forstmann vorzüglich interessiren, leicht bestimmen und zugleich dasjenige, was Linne noch nicht aufgenommen hatte, unterbringen, so müssen wir ein wissenschaftliches System nach Hinterleibsbildung, Flügelgeäder, Fufsbildung und dergl. mehr bauen. Die Hauptzüge desselben wären folgende:

- Der Hinterleib so stark gestielt, dafs 2 ganze Ringe den Stiel bilden oder, wenn er blofs aus Einem besteht, dieser hinten so schmal ist, wie vorn.
 - A. Der Stiel aus zwei Ringen bestehend. (meist Ammophila).
- 1. Sphex sabulosa L. (T. IV. F. 10.). Meist $\frac{1}{2} \frac{3}{4}$ " lang, jedoch auch bald größer, hald kleiner, wegen des über die Hälfte des Hinterleibes einnehmenden Stielchens, sehr dünn und gestreckt. Ganz schwarz, nur die Hinterleibsmitte rothbraun. Rumpf und Kopf ziemlich stark behaart. Auf diese Art bezieht sich das von mir vorher mitgetheilte wichtigste Biologische der Wegwespe. Sie ist fast durch ganz Europa verbreitet und in sandigen Gegenden vom Frühlinge bis in den Herbst zu finden.
 - B. Der Stiel besteht nur aus dem 1sten gleich breiten Ringe Psammophila u. A.
- 2. S. viatica L. (Psammophila viatica Dhlb. Anmophila hirsuta Krb.). Von der sehr veränderlichen Größe der vorigen, aber stärker und wegen des kürzern Stielchens und des nach hinten stark verdickten Hinterleibes, gedrungener erscheinend. Auch noch stärker behaart, besonders die Q. Ganz schwarz mit gelbrother Mitte des Hinterleibes. 3 vollständige Cubitalzellen.

Vorkommen und Lebensweise, welche letztere von De Géer beobachtet und beschrieben wurde, im Wesentlichen wie bei der vorigen.

Verwandt ist mit dieser eine sehr ähnliche Art (S. lutaria F., affinis Krb.), welche jedoch meist etwas kleiner ist und auf dem Metathorax nicht uuregelmäßig runzlig-punktirt, sondern bogig-gerieselt ist.

3. S. pendula Puz. (Stigmus pendulus) 2" lang. Steht in Formen und Farben no. 5. außerordentlich nahe, muß aber wegen des drathrunden 1. Hinterleibsringes hierher. Nur 2 vollständige Cubitalzellen. Lefze schmal und 2-spitzig vorstehend. Fühler größtentheils gelbbraun, gegen die Spitze etwas dunkler.

Von Hrn. Nördlinger aus Gängen in den Aesten gipfeldürrer Buchen erzogen, also wahrscheinlich Schmarotzer.

II. Der Hinterleib sitzend, oder fast sitzend, oder verdünnt, und wenn er gestielt ist, erweitert sich der Stielring nach hinten merklich.

A. 3 vollständige Cubitalzellen.

4. S. fusca L. (Pompilus viaticus auct.). Diese nebst den zahlreichen verwandten Arten zeich-

net sich besonders durch den starken Zahn an der Unterseite der Tarsalhäkchen aus. Meist 5—6¹¹¹ lang, gauz schwarz, mit sehr trüben, am Ende schwarzen Flügeln, nur am Hinterleibe die 3 ersten Ringe mit braunrothen Basalbinden. — Diese von den meisten Schriftstellern, jedoch mit Unrecht (s. Dahlbom l. l. p. 57.) für die Sphex viatica L. gehaltene Art ist in vielen Gegenden die allergemeinste und zeigt sich da, wo der Boden auf sandigen Waldwegen sich recht früh durchwärmt, öfters schon im Monat März.

Verwandte giebt es sehr viele; die meisten zeichnen sich auch durch schwarzen Rumpf und Kopf und größtentheils rothen Hinterleib aus. Unter allen ist durch Größe und schöne Farben (gelbe, schwarzspitzige Flügel, Fühler und Flecken und Binden des sammtschwarzen Körpers) ausgezeichnet S. 4-punctata auct.

5. S. arenaria L. Meist 6-8''' laug, ziemlich gedrungen. Tarsalhäkehen unten ohne bemerkbaren Zahn. Hinterleib länglich-lauzettförmig, sitzend mit birnförmigem ersten Ringe: dieser gelbgefleckt, die folgenden 4 schön gelb gebändert. Eine ebenfalls sehr gemeine Art, welche sich häufig mit dem Raube verschiedener lusecten beschäftigt.

Verwandt in Gestalt und Farben sind zahlreiche Arten, unter welchen mehrere [aus der Gatt. Mellinus anct. z. B. M. arvensis (Vespa arvensis L.)] einen gestielten Hinterleib haben und vorzüglich vom Raube der Fliegen leben.

- B. Nur 2 vollständige Cubitalzellen (die forstlichen klein, schwarz, glänzend).
- 6. S. Turionum Dahlbom (Passaloeco gracili affin.) (T. IX. F. 11.) $2\frac{1}{2} 2\frac{7}{4}^{\mu \mu}$ lang, ziemlich gestreckt. Die Lefze spitz vorgezogen. Metathorax netzförmig-runzlich, I. Hinterleibsring mit ganz kurzem Stielchen. Ganz schwarz, nur Oberkiefer, Unterseite des I. Fühlergliedes und der größte Theil der Schienen und Tarsen nebst Kniespitzen weiß oder etwas gelbehud. Bohrer ganz kurz $\frac{1}{10} \frac{1}{5}$ des Hinterleibes).

Von mir häufig aus Harzgallen als Schwarotzer der Tortrix cosmophorana erzogen (s. das Allgemeine.) Hr. Bouché (Naturgesch. p. 177.) beschreibt Stigmus minutus, welcher sieh zuweilen in nen Harzgallen der Tinea resinella finden soll. Wahrscheinlich ist das derselbe.

Verwandte giebt es viele. Sie sind alle klein, glänzend schwarz, nur an Fühlern und Beinen mit hellern (weißlichen oder bräunlichen) Farben. Mehrere Arten (mit sitzendem Hinterleibe und längerer 2. Cubitalzelle) wurden von Hrn. Nördlinger aus Gängen trockener Aeste gezogen. An sie schließt sich no. 3. eng an. Hierher gehören auch die vorhin (p. 33.) erwähnten Blattlausräuber.

C. Nur I Cubitalzelle.

7. S. chrysostoma Kl. (Crabro chrysostomus Kl.) 4—5" lang, gedrungen, mit verdünntem Hinterleibe. Am Ende der Radialzelle noch eine Spur einer Anhangszelle. Die 1. Discoidalzelle durch einen deutlichen Nerven von der Cubitalzelle noch vollständig geschieden. Metathorax runzlig mit schwach gestricheltem Mittelfelde. Obere Afterklappe gerinnt, glatt. Hinterleib mit 3 unterbrochenen und 1 vollständigen gelben Binde. Das ganze 1. Fühlerglied, Oberkiefer größtentheils, der größte Theil der Schienen und Tarsen nebst äußersten Schenkelspitzen schön guttigelb. — Von Hrn. Nördlinger aus alten Weiden erzogen.

Verwandte giebt es viele, mit den schönsten gelbbunten Farben. S. Cephalotes soll nach Schuckard mit seinen Oberkiefern Röhrenzellen in abständigen Bäumen ausarbeiten und die Spähnchen mit den bewaffneten Beinen herausbringen. S. cribraria schleppt der Brut Tortrix chlorana-Raupen zu. Noch andere nehmen Diptera u. s. f. (Westwood l. l. 193.).

8. S. Figulus L. (Tripoxylon f. F.) 4-6" lang (öfters kaum 3"") sehr schlank, ohne Spur

von Anhangszelle an der Radialzelle. Hinterleib fast gestielt. Augen innen tief ausgerandet. Ganz und gar schwarz, nur hier und da die Behaarung etwas grau oder bräunlich schillernd.

Der geschickte Töpfer, dessen wir schon bei der allgemeinen Schilderung der Lebensweise gedachten. Ueberall gemein. Wahrscheinlich gehörten hierher die Lehmzellen, welche Hr. Hartig (Forstl. Conversat.-Lex. p. 202.) beschreibt und von Eumenes coarctata herleitet.

Dritte Gattung. CHRYSIS LINN.

Goldwespe.

Characteristik, Vorkommen, Lebensweise und forstliche Bedeutung. Die durch Mund- und Fühlerbildung und Prothoraxbreite zunächst an die Wegwespen gehenden, aber durch Nervenlosigkeit der Hinterflügel und sehr gedrungenen, 3—5-ringligen, am Ende fernrohrartig ein- und ausziehbaren, stacheltragenden Hinterleib ausgezeichneten Goldwespen sind noch viel unbedeutender für den Forst, wegen ihres geringen Arten-Reichthums und ihrer geringen Größe. Da sie indessen durch Vertilgung lebender Insecten, wirklich nützliche Thiere sind, so konnte ich sie hier nicht ganz übergehen. Ueberdies fallen sie einem Jeden auf, weil sie so außerordentlich brillante metallische blaue, rothe und grüne Farben haben, weil sie so sehr behende und schnell sind und besonders in der brennendsten Sonne an alten Zäunen und Bäumen in ihren Nestlöchern aus- und einkriechen.

Sie leben auf ganz eigentbümliche Weise, indem die Mutter nach Art des Kuckucks — daher cuckoo-flies der Engländer — sich ein Nest von Wegwespen oder Wespen sucht und hier ihr Ei ablegt. Die auskommende Larve ist so gierig, dafs sie das von der Nest-Eigenthümerin Zusammengetragene, besonders gern Blattläuse, verzehrt und deren eigne Brut darben läfst. Indessen ist man damit noch nicht ganz auf dem Reinen, und es scheint dies letztere nicht immer nöthig zu sein. Der Graf de Saint Fargeau hat in der Encyclopédie méthodique Taf. X. interessante Beobachtungen darüber angestellt.

Auch bier stellt sich wieder eine Erinnerung an die Lebensweise der ächten Ichneumonen ein, indem von De Géer (Abhaudl. z. Gesch. d. Insect. II. 2. p. 259.) eine Goldwespe aus einer Harzgalle erzogen wurde. Die unglücklichen Harzgallenbewohner scheinen also vorzüglich dazu bestimmt zu sein, allen möglichen Schmarotzern zur Beute zu dienen.

Die Arten der Goldwespen haben gewöhnlich nur 3-4" Länge. Unter ihnen ist *C. ignita* L. bei Weitem die gemeinste. Rumpf und Kopf sind blau und grün, der Hinterleib gold- und kupferglänzend.

Vierte Gattung. FORMICA LINN.

Ameise.

Characteristik, Vorkommen, Lebensweise und forstliche Bedeutung. Die Ameisen haben so ziemlich dieselbe Bedeutung, wie die Wegwespen. Wir werden daher nicht so tief in das Formen-Studium einzudringen brauchen, wie bei einer schädlichen Insectengruppe. Keine Thierform ist so characteristisch, wie diese; es giebt wohl Niemand, der sie nicht sogleich im Walde richtig anspräche. Die Ameise ist das einzige ungeflügelte Insect, welches einem häufig begegnet: wenn unter andern Insecten ungeflügelte Individuen vorkommen, so sind sie entweder sparsam, oder sie leben sehr versteckt, oder zeigen nur träge Bewegungen. Bei den Ameisen ist

dies Alles nicht: grade die nngeflügelten Individuen sind die allerhäufigsten und sie zeigen sich mit ihrer Aemsigkeit und mit ihrer Ameisen-Schnelligkeit, welche bei andern Insecten zum terminus geworden ist. — Clerus formicarius — auf allen Wegen und Stegen.

Es ist aber nicht allein die Flügellosigkeit, welche die Ameisen characterisitt — denn diese könnte uns bei den schnell laufenden flügellosen Ichneumonen doch zuweilen täuschen —; es finden sich auch noch Bildungen bei jenen, welche nirgends weiter vorkommen: das sind die sonderbaren schuppen- oder höckerförmigen Ansätze am Hinterleibsstielchen. Diese haben auch die geflügelten Individuen (3 und 2).

Auch die eigenthümliche, dreieckige Form des (besonders bei den flügellosen sehr) großen Kopfes, meist wenigstens bei ♀ und flügellosen) auch die deutlich geknieten Fühler und die Mundtheile characterisiren eine Ameise: die innern Mundtheile in einem Ausschnitte an der Unterseite des Kopfes, sehr einfach, denn die Lippe ist nur einfach, ohne Spur von Scitenlappen, und die Unterkiefer haben eine einzige Schuppe zur Lade, an welcher man an einem kleinen Einschnitt an der Basis des zarthäutigen Inmenrandes eine Spur von innerer Lade erkennt; Unterkiefertaster 6-gliedrig, Lippentaster 4-gliedrig, an einer abgerundet-dreieckigen, häutigen, behaarten Lippe. Die meist quer gebuchteten Oberkiefer sind, da das Thier zu vielerlei Angriffen sie gebraucht, sehr groß, stark und hornig, aufsen gewölbt und mit mehreren Zähnen an der Schneide. Unter dem großen, bis zu den Oberkiefern herabsteigenden gewölbten Kopfschilde ist eine kleine ausgerandete Lefze versteckt. Oberhalb des Kopfschildes in der Gegend der Seitenränder desselben stehen die Fühler, welche bei den ♀ und Flügellosen 13, beim ♂ 14 Glieder haben — 2 davon gehören dem Schafte.

Ueber diese Bildungen ist das Vergleichende noch im allgemeinen Theile der Hymenopteren (pag. 2. u. f.) nachzusehen, ganz besonders aber wegen der dort ausführlich geschilderten Eigenthümlichkeiten des Rumpfes nachzulesen. Bei den gellügelten herrscht in der Bildung des Rumpfes am Meisten der Typus der Ichneumonen. Die Flügel sind ungewöhnlich laug und gestreckt, und zeichnen sich durch Armuth an Nerven und Zellen aus (nur 10—11 Zellen im Vorderflügel), wodurch sie sich den Gallwespen am Meisten nähern. Eine merkwürdige Bildung des sonderbaren gekrümmten Dorns am Vordeischienenende ist schon im Allgemeinen der Hymenopteren erwähnt.

Die Geschlechter sind leicht zu unterscheiden: die Q sind immer gedrungener, als die Z, haben besonders einen dem Kugligen sich mehr nähernden Hinterleib, und ihre Fühlergeifsel ist kürzer, gegen das Ende stärker und hat I Glied weniger. Das hier bei jeder Species noch hinzukommende 3te ungeflügelte Individuum ist ein verkümmertes Q, wie die mannigfaltige Uebereinstimmung mit diesem hinsichtlich des ganzen Kopfes und Hinterleibes, der Fühlerbildung, oft auch der Farben genugsam zeigt. Bei der Zergliederung zeigen sie auch die Spuren der Q-Geschlechtstheile (s. später).

Die frühern Zustände der Ameisen haben mit denen der Ichneumonen, Wespen, Wegwespen, Bienen und Gallwespen die meiste Achnlichkeit. Das Ei ist ein zarter länglicher, weißer Körper: es ist aber nicht das, was der gemeine Mann Ei nennt (s. Cocon). Die Larve (der rothen Hügelameise) hat bis 3" Länge, ist ziemlich gedrungen und liegt etwas gekrümmt. Der Kopftheil steht, besonders im Profil gesehen (s. Taf. IV. Fig. SL*.), stark hervor und hat etwa die Größe der Falte an der Unterseite des Isten Ringes. Dieser hat viel Achnlichkeit mit dem der Ichneumonen, namentlich mit dem von Anomalon. Lippe, Unterkiefer und Oberkiefer nebst Spinnöffnung der Lippe, auch die Tasterspuren sind ganz in dem Verhältnifs, wie dort vorhanden, jedoch weiter auseinander tretend. Zwischen ihnen beginnt eine bis zur Oberlippe herab-

steigende, etwas gewölbte Mittellinie. Oberkiefer, Fühlerspuren, Taster und Spinnöffnung erscheinen als braune Flecken oder Punkte, die Unterkieser aber und Lippe sind sein braun umschrieben. Luftlöcher habe ich nur S, bei heller Beleuchtung bräunliche mit durchschimmernden Tracheenstämmen, bemerken können, bin aber überzeugt, daß es am 1sten Ringe, wo ich es durchaus nicht finden konnte, nicht fehlt. Behaarung fein und ziemlich dicht. Der Cocon (F. 8C.), welchen sie sich zuletzt spinnen (vulgo Ameisenei) ist tönnehenförmig, dicht und undurchsichtig, sonst aber sehr dünn und weich und schon mit einer Nadel zerstörbar, bräunlich-weiß, mit einzelnen Fältchen, sonst ziemlich glatt und sogar etwas glänzend, dabei aber doch ein wenig rauh, wie schwach behaart; das der Arheiter hat Größe und Gestalt, wie ein Gerstenkorn mit fehlender Spitze, das der o und & ist etwas größer. Am Afterrande liegt ein schwarzes Fleckehen von der letzten abgestreiften Haut herrührend, vielleicht auch durch etwas Koth vergrößert und gefärbt - meist ein Zeichen der erfolgten Verpuppung. Die Puppe der Q (F. 8P.) fast 4" lang, ziemlich gedrungen. Kopf stark übergehogen. Fühler mit dem divergirenden Schafte und der convergirenden Geissel beider Seiten fast einen Rhombus bildend, bis zum Anfange des Hinterleibes reichend. Taster wenig geschwungen, bis zum 2ten Hüftenpar reichend. Vorderbeine bis zu den Augen aufsteigend und mit den Tarsen bis zum 1sten Hüftenpare herabreichend; das 2te Par bis über die Fühlerspitze hinabsteigend und das 3te Par bis über den 3ten Hinterleibsring binausgehend. Flügel zwischen 2tem und 3tem Fufspare gelagert: die Unterflügel am Vorderrande der Oberflügel hervorragend. Von Haaren keine Spur. Die Puppe der Geschlechtslosen mit ganz ähnlicher Lagerung der Glieder, aber die Fühler und Füße reichen weiter herunter, weil der Kopf noch weiter übergebogen ist und natürlich die Flügel fehlen.

In der Oeconomie*) der Ameisen wird Alles durch die wunderbare Spaltung der Species in drei Individuen bestimmt. Da die Natur bei der Dichotomie der Arten immer die vollkommenste Fortpflanzung vor Angen hat, so läfst sich bei den Ameisen schon a priori annehmen, das jene Fortpflanzung durch die Trichotomie noch vollständiger hat erreicht werden sollen. Ameisen, wie Bienen und Wespen bilden die bevölkertsten Staaten unter den Insecten. Es ist für die \$\mathbb{Q}\$ schon eine schwere Ausgabe, diese zu gründen; sie mussten die Sorge für die fernere Erhaltung daher andern Individuen überlassen, die wieder nicht durch Begattung in Anspruch genommen werden dursten; die Triebe der \$\mathbb{Q}\$ treten hier also in doppelter Form hervor. In einem jeden Ameisenstaate gieht es viele Männchen und Weibchen, jedoch immer noch mehr das \$\mathbb{Q}\$, an Statt das bei den Bienen, wie bekannt, immer nur neben einer Menge von Männchen und einer sehr großen Anzahl von Arbeitern ein einziges \$\mathbb{Q}\$, Königin oder Weiser genannt, vorbanden ist. Die Arbeiter bilden bei den Ameisen, wie bei den Bienen, bei Weitem die Mehrzahl. Männehen und Weibchen werden von den Arbeitern förmlich beaussichtigt, und man will bemerkt haben, das sie sie an den Flügeln zurückhalten, wenn sie etwa Miene machen, davonzusliegen. Dies wird ihnen von ihrer Leibwache nur gestattet, wenn ruhiges und warmes

^{*)} Ucher die Oeconomie der Ameisen hat man fast eben so viele Beobachtungen, wie über die Bienenstaaten angestellt. Besonders hat sich ein gewisser Huber, ein Namensvetter des bekannten Bienen-Huber (Recherches sur les Moeurs des Fourmis indigienes. Paris 1810. 8vo., ins Englische und Deutsche übersetzt), dessen Beobachtungen schon von mehreren Seiten bestätigt wurden (Oken p. 945.), verdient gemacht, indem er künstliche Zwinger, Stöcke, nach Art der Bienenstöcke zu seinen Versuchen anwandte. Außer ihm wurden Gould unter den Engländern und Christ unter den Deutschen besonders als Beobachter bekannt. Die ausführlichste und interessanteste Darstellung der Lebensweise haben Kirby und Spence (An Introduction to Entomology 3, ed. Lond. 1818. 4 Bände in Svo. Uebersetzt von Oken 1823) gegeben: auch ist jene mit Anführung der Literatur in Brandt und Ratzeburg Mediz. Zool. Band II. Berlin 1833. enthalten.

39

Wetter, besonders im Nachsommer, eintritt. Man sieht dann öfters an Einem Tage große Massen geflügelter Ameisen, wie kleine dunkle Wolken die Luft durchziehen und zu Paren auf die Erde herunterfallen, wo sie sich ruhig ergreifen lassen und dadurch schon andenten, daß sie sich in einer ihnen ungewohnten Lage und Gegend befinden. An der Vereinigung der beiden Individuen kann man meist auch sogleich erkennen, daß sie sich in der Begattung befinden und daß diese in der Luft ihren Aufang nimmt. Das Bienenweibehen begattet sich ebeufalls in der Luft und gebraucht eben deßhalb so viele Cavaliere, weil sie in dem großen Ranme leicht den einen oder andern verfehlen kann.

Bald nach einer solchen Catastrophe findet man einzelne geflügelte Ameisen an der Erde herumirren, und mitunter auch einzelne ungeflügelte Q. Diese Flügellosigkeit hat nun den wunderbarsten Zusammenhang. Der schon genannte Huber hat an seinen eingezwingerten Ameisen die überraschende Entdeckung gemacht, dass die ⊊ sich die Flügel selbst abreifsen, indem sie sie gegen die Erde drücken und so lange mit den Füßen daran drücken und zerren, bis sie abfallen. Es scheint, als wollten sich diese Thierchen dadurch zwingen, ihrem Berufe um desto eifriger nachzuleben. Sie suchen einen gelegenen Platz, die einen im freien Felde, andre an den Waldrändern unter dem Rasen, andre wieder lieber am Fusse von Bäumen u. s. f. und gründen hier eine Colonie, während die nun überflüssigen Männchen bei ihrem weitern Herumirren meist eine Beute der Vögel werden, oder so sterben. Für solche beginnenden Staaten muß man die kleinen Gesellschaften halten, welche man im Walde in geringer Tiefe in der Erde antrifft; es befindet sich darin nur ein Weibchen von einigen Arbeitern nebst Larven und Puppen umgeben. Ist einmal ein solcher Anfang gemacht, so schreitet die Vergrößerung und Entwickelung der kleinen Gesellschaft auch rasch vorwärts, indem das Q immer wieder neue Eier legt, bis durch das Auskommen neuer & und Q gleich eine unglaubliche Vervielfältigung der Brut eintritt. Niemals ziehen alle brutfähigen Q aus einem ältern Haufen, sondern es bleiben deren, wie sich leicht denken läfst, auch genug zurück, die für die Erhaltung des Mutterstaates sorgen. Huber will bemerkt haben, dafs diese von den Arbeitern mit Gewalt zurückgehalten, dann nebst mehreren d in die Tiefe des Haufens geführt und hier ihrer Flügel beraubt werden. Bei Formica fuliginosa beobachtete derselbe, dass & und Q in einer großen Begleitung von Arbeitern an den Baumstämmen, wo sie ihre Labyrinthe hatten, täglich von 2 bis 3 Uhr Nachmittags bis zum späten Abend spazieren gingen ja es wurden in seiner Gegenwart mehrere ♀ der Flügel beraubt und in das Innere des Baumes abgeführt.

Im Innern des Nestes pflegen die Arbeiter ihre Königinnen auf das Sorgfältigste, bis diesen allmälig der Leib anschwillt. Alsdann soll die Leibgarde in ihrer Wachsamkeit nachlassen und zuletzt folgt dem $\mathcal Q$ immer nur ein Arbeiter, der für ihre Bedürfnisse sorgt und vorzüglich aufpaßt, wenn sie die ersten Eier legt. Hat das Eierlegen begonnen, so werden dem Ameisen- $\mathcal Q$ von den Arbeitern ähnliche Ehrenbezeugungen gemacht, wie der Bienen-Königin von ihren Bienen (s. Brandt und Ratzehurg l. c. p. 165. und p. 191.).

Ueber die Entwickelung der Brut giebt es sehr verschiedene Angaben, woraus wohl hervorgehen möchte, dafs die Entwickelung wirklich ihre verschiedenen Zeiten hat, wie wir das ja auch bei andern Insecten immer mehr einsehen lernen. Ortslage, Jahreszeit, Witterung und dergl. haben darauf gewifs den wesentlichsten Einflufs. Durchschnittlich, glaube ich, kann man den ganzen Entwickelungszeitraum einer Brut von 3 bis 4 Wochen auschlagen. Schon aus ältern Beobachtungen, z. B. von Christ, läfst sich schließen, daß im Freien während des Sommers zum Behufe der Nachtigallenfütterung viermal die Puppen (sogenannte Eier) ausgenommen werden können. Ich habe, da ich in einem Sommer immer frische Larven und Puppen zu Untersuchun-

gen gebrauchte, selbst erfahren, dass man diese, wenn auch nicht immer aus einem und demselben Hausen, zu den verschiedensten Zeiten haben kann. Ich konnte auch mit Sicherheit entnehmen, dass eine große Menge Eier, grade wie bei den Bienen, zu gleicher Zeit gelegt werden nüssen; denn die \eth und \S fand ich z. B. immer genau in demselben Stadio der Verpuppung, während die Larven der Arbeiter dann noch nicht einmal eingesponnen waren; die letztern nüssen sich auch immer langsanner und unregelmäßiger entwickeln, denn ich fand von diesen noch im September Puppen, als von \eth und \S solche nicht mehr zu finden waren. Bei kleinern Arten hat man auch schon mitten im Winter Larven und Puppen gefunden, aber sie sind nicht, wie Huber unrichtig behauptet, durch Behaarung von den Sommerlarven verschieden.

Die Verpflegung der Brut ist, wie schon erwähnt, bei diesen geselligen Thieren ein ganz besondrer Act. Sie wird von den Arbeitern besorgt, obgleich auch die 2 — aber nicht die 3 — vermöge ihres Baues, besonders der Mundtheile, dazu befähigt sind und ausnahmsweise, wie uns Huber berichtet, auch diese Functionen übernehmen, wobei sie zuletzt auch ganz die Sitten der Arbeiter und ihre Beifsigkeit annehmen. Ein jeder Forstmann hat die Sorge der flügellosen Ameisen für die Brut des Haufens schon kennen gelernt, wenn er einwal einen solchen Haufen durchstörte. Das kennen auch die Puppensammler recht gut; denn sie bringen bei ihrem verwerflichen Geschäfte den ganzen Inhalt eines Ameisenbaufens auf einen möglichst geebneten und vom Grase gereinigten Platz, wo sie in der Mitte eine kleine Vertiefung mit Stückchen von Holz oder Borke lose bedecken; die mitgebrachten Ameisen denken an nichts weiter, als ihre Cocons zu retten und tragen diese in die versteckte Grube oder auch wohl an andre Stellen, die ihnen sieher scheinen, wo dann nachher die Cocons leicht weggenommen werden können.

Huber gebrauchte, um diese Sorge genauer kennen zu lernen, wieder seine künstlichen Zwinger. Sowie die Sonnenstrahlen auf das Glas des Behälters fielen, kamen die oben herumlaufenden Ameisen in die Tiefe des Stockes, um die Wächter der Larven zu benachrichtigen. Alles griff dann zu, um die Larven möglichst schnell an die Oberfläche zu schaffen und an die Sonne binzulegen. Nach 1/4 Stunde brachten sie sie in gewisse Räume unter eine Schicht von Stoppeln. Dann ruhten die Arbeiter selbst ein wenig an der Sonne aus. Neigte sich die Sonne zum Untergange, so wurden die Larven wieder in den Haufen zurückgeschleppt. Dann ging's an's Futtern. Die Larven hatten schon Hunger bekommen und sich mit dem Kopfe gegen die Arbeiter gewendet; diese öffneten ihre Kiefer und spendeten 1 Tröpfehen Flüssigkeit, in diesem Falle Honig oder Zucker in Wasser gelöst, welches ihnen Huber hingesetzt hatte. Im Freien holen sie solche Süßsigkeiten hauptsächlich von den verschiedenen Gattungen und Arten der Pflanzenläuse, besonders der Blattläuse (Aphis). Das ist ihr hauptsächlichstes Geschäft; dem man sicht selten eine Gesellschaft von Blattläusen, welche nicht von Ameisen belagert wäre, und zwar, wie es scheint, nach Kaltenbach (Pflanzenläuse p. 97.), öfters von gewissen Arten (z. B. Aphis Vitellinae und Lachn. Ouercus von Formica nigra). Beiderlei Thiere kennen sich sehr gut und die Blattläuse, so ungehalten sie sonst auch sind, wenn von Fremden Bewegungen in ihrer Nähe gemacht werden, haben nicht das geringste Arge, wenn Ameisen kommen und an den Zweigen und Blättern über sie hinwegspazieren: diese sind dann aber auch so subtil, dafs sie, trotz ihrer raschen Bewegungen, nie jene weichlichen Thierchen treten oder verletzen. Das Einzige, was sie ihnen thun, ist, daß sie sie mit den Fühlerspitzen dann und wann berühren, gleich als wollten sie ihnen bemerklich machen, es sei Zeit, ein Tröpfchen ihres Honigsaftes zu geben. Für dieses angenehme Futter zeigen sie sich ihrerseits wieder erkenntlich, indem sie die Blattläuse sichtlich schützen: will man diesen etwas thun, so gerathen sie in Zorn und beifsen sich, wenn man sich unvorFORMICA. LEBEN.

41

sichtig mit der Hand naht, in diese fast ein, krümmen auch wohl den Hinterleih dagegen, nm ein Tröpfehen ihres ätzenden Saftes auszuspritzen. Ich habe sie Tag und Nacht bei den Blattläusen gefunden, selbst noch im Spätherbst, wenn schon Nachtfröste eingetreten waren. Sie sollen die Blattläuse sogar in ihre Wohnungen tragen; wenigstens findet man öfters kleine ungeflügelte Blattläuse in den Nestern verschiedener Ameisen oder in der Nähe derselben, wo sie ihre Nahrung aus den Wurzeln verschiedener Gewächse, besonders Gräser, saugen. Bei etwa eintretenden Störungen flichen sie in diese Nester oder werden von den Ameisen dahin geschleppt. Das sind wahrscheinlich die Milchkühe der Ameisen, deren Kirby und Spence erwähnen (Kaltenbach p. 200 u. f.). Eine sehr ergötzliche Geschichte, die mir Freund Dahlbom erzählte, kann ich hier nicht übergehen. Er begegnete eines Tages in Lappland einer kleinen schwarzen Sphex, welche mit einer Blattlaus davoneilte, wahrscheinlich um ihre Brut damit zu füttern. Eine Ameise, welche dazukam, versuchte die Befreiung der Freundin, und es dauerte auch nicht lange, so kamen mehrere Ameisen und jagten dem schwarzen Räuber wirklich seine Beute ab.

Mit den den Blattläusen verwandten Schildläusen sollen sie nicht immer so zärtlich umgehen, wahrscheinlich weil ihnen diese zu träge sind. Hr. Bouché (Naturgesch. der Insecten p. 20.) erzählt, daß sie diese öfters zu Tode kniffen, besouders die schwächlichern S, welche von manchen in Treibhäusern lebenden Arten gar nicht außkommen sollen.

Bei ihren weiten Wanderungen wissen sie sich vortrefflich zu orientiren. Wenn das die beflügelten Bienen können, so ist das nicht so wunderbar; aber von der kleinen Ameise begreift man es nicht, wie sie sich oft aus einem Gewirre von Gräsern und Kräutern, das sie wie ein dichter Wald umgieht, ohne Compass herausfindet. Eines Tages kam ich dazu, als eine Hügelameise Jagd auf eine kleine schwarze Leptura machte. Der Käfer war bald überwunden und wurde von der Ameise mit den hoch in die Höhe gehaltenen Oberkiefern fortgeschleppt. Das kleine schwache Thierchen eilte mit seiner colossalen Last ohne Weg und Steg über den grünen Waldboden hin. Ich wufste selbst nicht, wo die Reise hingehen würde und zweifelte sogar, ob ein Ameisenhaufen in der Nähe sein könne, da ich keine andren Ameisen sah. Nachdem ich wohl über 100 Schritte gefolgt war, begegneten wir schon hin- und herlaufenden andern Ameisen und bald zeigte sich am Fuße eines Banmes der Haufen, zu welchem meine Begleiterin gehörte. Sie wurde jetzt von jeder ihr begegnenden betastet, aber keine strebte ihr den guten Fang abzujagen. Auf dem Haufen verschwand sie im dichtesten Gewühle in einer Oeffnung. Meine gröfste Freude hatte ich daran gehabt, wie sich das Thierchen bemühte, die Richtung zu behalten. Oefters kam es, dass sie plötzlich stille stand, mehrere Schritte weit umkehrte und dann nach einer ganz andern Gegend weiter zog. Dabei hatte sie nie ihren Fang aus dem Munde gelassen, sondern ihn, trotz aller Schwierigkeiten, immer festgehalten, etwa wie ein Hund einen Knochen trägt. Man sagt gewöhnlich, die Ameisen verfolgten ihre Spur, welche sie beim Abreisen vom Neste hinterließen; dies mag wohl sehr häufig der Fall sein, wenn man sie auf ihren kleinen geebneten Wegen wandern sieht; aber meine kleine Freundin mit der Leptura wurde gewifs weder durch den Geruch noch durch Spur geleitet, da sie unmöglich auf einem so unbequemen Wege, den sie ja überdies so oft änderte, hergekommen sein konnte. Für ihren außerordentlichen Ortssiun spricht auch die bekannte Erfahrung, dafs, wo Eine Ameise einmal einen Vorrath von Süfsigkeiten in einem Hause aufgefunden hat, sehr bald sich ihre ganze Kameradschaft darum zum größten Aerger der Hausfrau versammelt. Dies führt uns auf ihre Mittheilungsgabe, die sie ohne Zweisel besitzen. Huber nennt das language antennal. Mit den Fühlern haben sie immer zu thun, bald sich selbst, bald fremde Gegenstände zu betasten, bald sie in die freie Luft zu strecken oder zu putzen, zu krümmen und dergl, mehr.

Eine sonderbare Gewohnheit, die ich mir nie habe erklären können, so oft ich sie auch beobachtete, ist das von Niemand erwähnte Herumtragen: eine Ameise trägt die andre, welche sich
ganz zusammengekugelt hat, um leicht mit den Frefszangen gefafst werden zu können. Stört man
die Trägerin bei ihrer Promenade, so läfst sie ihre Last fahren und beide, die Trägerin, wie die
Getragene, eilen schnell davon. Da man dies hauptsächlich im Herbst bemerkt, so habe ich schon
vermuthet, die Getragenen müfsten die zuletzt entwickelten Individuen sein, deren ich vorhin gedachte.

Viele andre merkwürdige Vorgänge im Ameisenleben muß ich hier ganz tibergehen, weil sie sich bei fremden Arten ereignen. Wer sich dafür näher interessirt, lese die kurzen, hübschen Schilderungen bei Westwood (Introduct. II. 221. u. f.). Nur von ihren höchst merkwürdigen Kriegen muß ich noch etwas erzählen. Ich meine hier nicht die Kämpfe, welche man im Walde öfters zwischen einzelnen Ameisen und ganzen Haufen bemerkt, die sich in offenem Felde angreifen, sondern viel überlegtere. Eine in Frankreich sehr gemeine, bei uns jedoch auch schon durch Herrn Erichson aufgefundene Art (F. rufescens Ltr.), von Huber Amazone genannt, hat so schmale Kiefern, dass sie die gewöhnlichen im Staate vorkommenden Arbeiten nicht ordentlich damit verrichten kann; sie mus sich daher bei andern Hilfe suchen. Das sollen nur gewisse Arten (F. fusca und cunicularia) sein. Diese überfallen die Amazonen, gewöhnlich zwischen 3 und 5 Uhr Nachmittags, plötzlich und rauben ihnen die Larven und Puppen der Arbeiter, welche sie in ihren eignen Haufen schleppen und auskommen lassen. Letztere besorgen dann alle Geschäfte im Staate ihrer Herren, in der That aber sind sie die Herren geworden, da die faulen Amazonen sich nachher Alles von ihnen gefallen lassen (siehe Ausführlicheres bei Oken, Naturgeschichte V. 2. pag. 930, 937., Westwood l. l. pag. 232. und Brandt und Ratzehurg Medis. Zool. II. pag. 165. u. f.).

Wir haben nun schon zwar hier und da die Bedeutung dieser Thierchen im Haushalte der Natur berührt; es soll aber die forstliche Bedeutung noch besonders hervorgehoben werden. Die Ameisen sind für den Wald eher nützlich als schädlich. Der ganze Schaden könnte sich höchstens auf Beschädigung einzelner von Ameisen bewohnten Stämme belaufen, die wahrscheinlich schon krank und hohl waren, ehe sie ihre Einquartirung bekommen. Dafs sie den Hausfrauen Zucker und Syrup benaschen, den Bienen den Honig wegschnappen, am Obste sich zu thun machen, geht uns hier nichts an, und dafs sie die für den Wald wenig bedeutenden Blattläuse in Schutz nehmen, kann kaum in Betracht kommen. Der Nutzen, welchen sie stiften, besteht darin, dass sie gegen eine Menge unnützen Geziefers den Krieg führen. Ein Baum, an dessen Fusse ein Ameisenhaufen steht, wird gewiß von den auf- und abziehenden Ameisen auf's Vollständigste gesäubert. Auch wenn sie fern von ihrem Neste eine Raupe oder sonst ein Insect finden, machen sie einen Angriff. Sind ihrer mehrere, so gelingt es ihnen, auch die stärkste Raupe zu überwältigen: einige greifen sie beim Kopfe, andre beim Körper au und zwacken sie mit ihren scharfen Kiefern so lange, bis sie matt wird und endlich erliegt. Mit dem Fortschleppen geht es aber nicht so leicht: da immer mehrere dazu nöthig sind, ein größeres Thier in Bewegung zu setzen, und sich diese nie recht einigen können, so kommt die in Bewegung gesetzte Last nach einiger Zeit eben so weit wieder rückwärts, wie sie vorwärts gerückt war. Ihre Absieht ist dabei aber wohl unzweifelhaft, den fetten Braten, von welchem sie die Jungen lange füttern könuten, zum Neste zu bringen. Das sieht man in den Fällen, wenn sie ein kleineres Thier überwältigen und es dann ungesäumt zum Haufen tragen. Die Leptura, von welcher ich dies vorher erzählte, schien ganz gesund zu sein, da sie sich gegen die ersten Angriffe der Ameise hartnäckig wehrte; als diese aber immer wieder mit gespreitzten Oberkiefern auf sie einsprang, mufste sie sich ergeben und war dann in wenigen Minuten ganz widerstandslos gemacht. Dergleichen Attaquen könnte ich noch viele erzählen; sie sind aber, da sie im Walde häufig vorkommen, einem jeden Forstmanne bekannt genug. Nur will ich noch einen Versuch anführen, den ich einst machte, eine Cantharis ihren Peinigern zu entreißen. Als ich den Käfer in die Hand nahm, bewegte er sich ganz munter und war nur ein wenig matt; ich warf ihn nun einer andern Gruppe von Ameisen hin, welche eben so wüthend über ihn herfiel, wie die erste und ihn dann bald vollständig würgte. Desto mehr ist es zu bewundern, daß gewisse Insecten im Ameisenhaufen nicht allein geduldet werden, sondern, wie es scheint, sogar willkommen sind, so z. B. die großen Larven der Cetonia und dann mehrere kleine Käfer, die man nirgends anders, als im Ameisenbaufen suchen darf. Sie sind uns aber ganz gleichgültig, und so haben wir denn alle Ursache uns des kleinen Hülfscorps anzunehmen und sie zu schonen, wo wir können. Ganz besonders muß auf die Nachtigallenfänger ein wachsames Auge gehalten werden, sowie auf die Kräutersammler und Diener der Officinen: denn die Puppen der Ameisen sind als das angenehmste Futter der Nachtigallen und andrer Vögel bekannt und gelten in der Medicin in Form von Einreibungs-Spiritus*) und als Bad sehr viel. Die Stellen, wo die Sammler ihr Wesen treiben, sind, wie ich schon früher einmal erwähnte, leicht zu erkennen. Am Liebsten wählen sie dazu in der Nähe des Waldes sandige ebene Stellen, wo sie mehrere Haufen beisammen etabliren.

Werden die Ameisen einmal unnütz, so weiß ich dabei nur Folgendes zu rathen. In den Häusern verschmiere man die Oelfnungen, durch welche sie kommen, mit durch Coloquinthen-Abkochung bitter gemachten Kalk. Im Freien muß man ihre Anlagen, Gänge oder Haufen zerstören. Stinkende und todte Fische oder Petersilie in der Nähe ihrer Nester eingegraben, sollen die Ameisen vertreihen. Kochendes Wasser über ihre Nester gegossen, tödtet wenigstens die meisten. An einzelnen Bäumen, welche man ihnen etwa unzugänglich machen will, helfen Theerringe.

Der Artenbeichteilung dieser Gattung ist zwar nicht so sehr bedeutend, aber dennoch die Schwierigkeit des systematischen Studiums hier ungewöhnlich groß, weil man immer nur mit Mühe die zusammengehörenden 3 Individuen findet. Wir besitzen daher außer der allerdings berühmten, aber
doch veralteten Arbeit von Latreille (histoire naturelle des fourmis. Paris 1802. 800.) nichts Umfassendes; auch sind die Sammlungen gewöhnlich sehr arm an Ameisen, da sie klein und unansehnlich sind. Ich habe mich hier hauptsächlich wieder an Linnésche Arten gehalten, weil diese nicht
allein die bekanntesten, sondern auch in Deutschland die gemeinsten und auffallendsten sind. Es
war mir um so erwänschter, aus dem Lande unsres Altvaters der Naturgeschichte durch Freund
Dahlbom Exemplare von Ameisen zu erhalten, die mir bei meinen Beschreibungen als Muster dienen konnten. Ich habe sie so untergebracht, daß man aus der Eintheilung zugleich die wichtigsten
Latreille schen Gattungen ersehen kann.

I. Oberkiefer dreieckig.

A. Hinterleibsstielchen mit Einem Schüppehen oder Höckerchen; an Statt des Wehrstachels nur ein Aetzkaft (Formica Ltr.)

F. rufa L. Gemeine Ameise, Rothe Ameise, Hügelameise (Taf. IV. Fig. 8.). Arb. 2—3¹⁷¹/₄

^{*)} Das Wirksame ist die Ameisensäure, eine organische Verbindung von Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff. Sie ist in einem Bläschen enthalten, welches dieselbe Bedentung, wie das entsprechende Giftbläschen der Bienen und Wespen hat. Schlägt man mit der flachen Hand mehrere Male auf einen Ameisenhaufen, so spritzen die Thiere zahllose kleine Fontainen dieses Saftes gegen die Hand, welche einen angenehmen erquickenden Geruch erhält: verwundete Stellen schmerzen danach. Von dieser Säure tührt auch der angenehme säuerliche Geschmack des Hinterleibes der Ameisen her, mit welchem man schon, wenn es an Wasser fehlt, zur Noth den Durst stiflen kann.

- lang, \eth bis 5" und $\mathfrak P$ bis $\mathfrak L_2^{1"}$. Die Schuppe des Hinterleibsstielchens ist oben meist ausgerandet, fast herzförmig. Bruststück bei Arbeitern fast ganz braunroth und bei den eben so, nur der größte Theil der Oberseite schwarz. Die \eth ganz und gar schwarz. Unsre gemeinste Art, welche besonders in Nadelwäldern die großen, kegelförmigen, aus allerlei Baumabgängen, wie Harz, Knospen. Rinden, Spänchen und dergl. zusammengesetzten Haufen, vorzüglich am Fuße der Stämme zusammenschleppt und auf allen Wegen und Stegen, selbst an den Bänmen umberläuft.
- 2. F. nigra L. ♂ und Arbeiter 2", ♀ bis 3" lang. Stielschüppehen schwach oder gar nicht ausgerandet. Flügel an der Basis getrüht. Bräuulichschwarz, stark glänzend, nur die Mundtheile. Fühler, Flügelschüppehen und der größte Theil der Beine schmutzigbraun, bei den ♀ und Arbeitern am Hellsten. Ueber die Linnesche F. nigra ist man in Ungewißheit, weil seine ungewöhnlich kurze Diagnose auf mehrere Arten paßst. Meine Beschreibung, welche am Meisten auf Latreille's F. fuliginosa paßst, ist nach der gemeinen, in alten hohlen, mit Ameisengängen durchzogenen Bäumen wohnenden Ameise entworfen. Mit diesen stimmen auch die Schwedischen Exemplare überein.
- 3. F. herculeana L. (Taf. iV. Fig. 9.). Arbeiter 4-5''', \eth 5''' and \updownarrow bis 8''' lang. Die gewöhnliche kleine 4-eckige Zelle unter der Isten Cubitalzelle fehlt. Fast ganz schwarz, und nur bei Arbeitern und \eth und \updownarrow die Beine und ein Theil der Brust deutlich brämnlich. Sie ist in Nadelwäldern, besonders Fichtenrevieren der Gebirgsgegenden sehr gemein und lebt, wie die vorige, in den Gängen kranker Bäume. Mit der Vertilgung der Eulen- und Spannerraupen, welche durch sie nach Bechstein (Forstins. 507.) bewirkt werden soll, wird es wohl nicht viel auf sich haben.
- 4. F. obsoleta L. Arb. und \mathcal{F} 2"", \mathcal{P} über 3"' lang. Flügel weifslich und ungetrüht, mit blafsgelhen Nerven und Randmal. Schuppe kaum ausgerandet, abgestutzt. Schmutzig-grauschwarz, mit sehwach metallisch schillerndem, feinem Haarüberzuge. Beine und Fühler, besonders der Schaft, auch Flügelschüppehen bräuneln. Ebenfalls in Wäldern gemein.

VERWANDT sind noch viele Arten, die aber theils seltner, theils weniger gut bestimmt sind.

- B Hinterleibsstielchen mit Zwei Höckerchen. Mit einem Wehrstachel. (Myrmica Ltr.)

 a. Die Cubitalzelle durch einen abzebrochenen Nergen halbzetheilt.
- 5. F. rubra L. $2\frac{1}{2}-3'''$ lang. Unterhalb des ersten Stielhöckerchens steht ein kurzer, stumpfer, nach vorn gewendeter, nur beim $\mathcal F$ sehr undeutlicher Dorn. Metathorax mit 2 graden Dornen, welche beim $\mathcal F$ kürzer, als hei Arbeit. und $\mathcal P$ sind. Rumpf und Kopf ziemlich stark (besonders hei Arb. und $\mathcal P$) nadelrissig. Schmutzig-gelbbraun ganz und gar. Eine Waldbewohnerin, die sich aber wenig bemerklich macht, da sie unter Steinen und Erdschollen lebt. Sie sticht ziemlich empfindlich.

Verwandt sind auch hier viele Arten, welche sich zum Theile durch Länge der Metathoraxdornen, stärkere und schwächere Nadehissigkeit und dergl. neben den Farben unterscheiden.

II. Oberkiefer schmal (Polyerqus).

6. F. rufescens Ltr. Amazone. Als die einzige Art dieser Abtheilung unterscheidet sie sich schon hinlänglich durch die schmalen, halbmondförmig gebogenen Oberkiefer von den andern Arten mit löffelförmig gegen das Ende erweiterten Oberkiefern. Die ♀ bis 4‴ lang, rothbraun, nur anf dem Rumpfrücken zuweilen etwas dunkler. Die Arbeiter fast 3‴ lang, schmutzig-rothbraun. Die ♂ noch kleiner, schwarz mit helleren Beinen. Die ziemlich langen Hære, welche meist überall vorhanden sind, werden doch anch hier und da abgerieben. — Diese interessante

Art, von welcher ich pag. 12 ausführlich redete, lebt sehr häufig im südlichen Europa, z. B. in ganz Frankreich (Latreille), wurde neuerlich aber auch bei uns entdeckt. Hr. Erichson fand alle 3 Individuen in kleinen, besonders mit F. fusca bevölkerten Colonien unter dem Moose im Blumenthale, einem Eichenwalde in der Gegend von Freienwalde.

Die Gattung DER WESPEN

ist zwar in gewisser Beziehung nützlich; indessen ist ihre Nützlichkeit so höchst unbedeutend, dass man sie allermeist nur unter den Schädlichen suchen wird. Wir schließen sie daher zunächst hier an.

ZWEITE ABTHEILUNG.

DIE SCHÄDLICHEN ADERFLÜGLER.

Die wichtigsten schädlichen sind Isogastrica. Sie unterscheiden sich also auf den ersten Blick von den nützlichsten, welche sämmtlich Heterogastrica sind (s. pag. 13.). Es giebt zwar auch einige heterogastrische schädliche; diese sind aher bei Weitem weniger wichtig und liefsen überdiefs noch durch ihren verdünnten Hinterleib (pag. 6.) von den heterogastrischen nützlichen, welche einen sitzenden oder gestielten Hinterleib haben (s. pag. 5.), sich unterscheiden.

Fünfte Gattung VESPA LINN. WESPE.

CHARACTERISTIK, VORKOMMEN, LEBENSWEISE UND FORSTLICHE BEDEUTUNG. Ucber die Erkennung einer ächten Wespe werden wir nie einen Augenblick in Zweifel sein; denn das in der dichotomischen Uebersicht angegebene Kennzeichen der zusammengelegten Flügel findet sich überall deutlich und ist aufserhalb der Wespengattung nirgends zu finden. Beide Hälften der Oberflügel legen sich in der Ruhe der Länge nach so zusammen, dass es so aussieht, als wären sie nur halb da. Einen Zusammenhang dieser eignen Bildung mit irgend etner Lebenseinrichtung kennt man noch nicht. Alsdann sind auch die Mundtheile der Wespen (s. Fig. 6^J. von der Hornisse) ganz eigen gebaut. Der Kopf hat fast eine dreieckige Form, indem schon der Kopfschild sich nach vorm verschmälert und die Oberkiefer ihn noch verlängern: sie liegen nemlich entweder so an einander, dass sie sich nur mit ihren Schneiden etwas decken und ein kräftiges, etwas gewölbtes, gleichseitiges Dreieck unter dem Kopfschilde bilden, oder sie sind auffallend verlängert und stehen weit hervor, in mauchen Fällen einen ordentlichen Schnabel bildend. Die innern Mundtheile sind, wie gewöhnlich, so zusammengelegt, dass ein großer Theil der Unterkiefer die Lippe von hinten und innen umfafst; sie sind besonders durch die Bildung der Unterlippe ausgezeichnet: das Kinn ist lang, stark gewölbt, nach vorn gekielt: die Lippe ebenfalls lang und die Honigzunge der Bienen vorbereitend; die beiden Seitenzipfel sehr schmal und an diesen, wie an den beiden Hälften des tief ausgerandeten Hauptlappens befinden sich kreisrunde, braune Körper, welche gewöhnlich Drüsenkörper (4 points glanduleux Latr., terminal glands Westw.) genannt werden, die mir aber für Drüsen zu hornig und fest vorkommen; die Lippentaster 4-gliedrig. Die Unterkiefertaster lassen in der Form, Lage und in den vorspringenden Leisten ebenfalls den Schritt erkennen, welchen die Natur zur Bildung der Honigbiene gethan hat. Auch die Taster sind in dieser Richtung schon verkürzt, obgleich immer noch länger, als die Lade, und deutlich

6-gliedrig. Ein innerer Ladenlappen ist vorhanden, aber sehr klein und hautartig; das Spitzenviertel der Lade zeigt eine durchsichtige Querlinie als Andeutung der Zweigliedrigkeit. Anch die Fühler neigen sich in ihrer mehr oder weniger geknieten Form mehr zu den Bienen, als zu den Wegwespen*). Eben so der Rumpf mit seinem schmalen Prothorax und flachen Schildchen. In der Form des ganzen Körpers kommen allerdings mancherlei auffallende Verschiedenheiten vor, indem die meisten der einsamen Wespen in der gestreckten Form und in der Vertheilung ihrer bünten Farben mehr Achnlichkeit mit den Wegwespen, als mit den geselligen Wespen haben. Der Habitus allein entscheidet aber nie; denn dieser wiederholt sich oft in den verschiedensten Abtheilungen: wir dürfen nur an die Wespenähmlichkeit einiger Schmetterlinge (Sesia), Käfer (Clytus) u. s. f. denken. In dem Flügelgeäder herrscht zwar viel Uebereinstimmung zwischen Wegwespen, Wespen und Bienen, allein die beiden erstern halten doch hinsichtlich der geringen Größe und Ausdehnung des Randmales mehr zusammen. An den Beinen der Wespen bemerken wir weder die starken Haare und Dornen der Wegwespen, noch den Bürsten- und Blumenstanbträger-Apparat der Bienen. Die Farben sind in bunten Bändern und Flecken vertheilt und die Behaarung entweder mäßig oder anffallend gering.

Die Brut der Wespen hat im Allgemeinen große Achulichkeit mit der der schon oftgenannten verwandten Hymenopteren. Wir haben sie von der Hormsse abgebildet (Taf. IV. Fig. 6.). Das Ei (Fig. 6E.) ist milchweifs, weich, glatt, eiförmig, keulenförmig und mit dem spitzen Ende an seiner Unterlage befestigt. Die Larve (Fig. 6L.) über 1" lang und ziemlich dick, besonders in der Mitte. Die 3 ersten Ringe kleiner, als die übrigen, auch der 10. bis 12te wieder an Größe abnehmend. Vom 6. bis 9. Ringe sieht man jederseits dicht unter der Luftlochreihe 4 große oben etwas warzige Wülste, wahrscheinlich zur Fortbewegung innerhalb der Zelle an Statt der Füße dienend. Gelblich-weifs. Luftlöcher hellbraun. Kopf hell röthlich braun, dunkler gefleckt. Oberkiefer dunkelbraun. Am letzten Ringe hinter dem After ein Par dicke divergirende Warzen. Oben jederseits neben der Mittellinie in der Mitte eines jeden Ringes, besonders vom 4ten bis 10ten eine warzige Ouerfalte, cheufalls zum Fortschieben in der Zelle dienend. Bei der Puppe (Fig. 6P.) ist der Kopf wenig übergebeugt. Fübler kaum gekniet, fast bogenförmig bis zum Ende des I. Fußpares herunterreichend. Unterkiefer und Lippe mit den Tastern stark hervorstehend. Schenkel an den Beinen stark ansteigend. Ende des 1. Pares bis zu den Hüften des 2. Pares herabreichend, des 2. Pares bis zum Ende des 2ten Hinterleibsabschnittes, und des 3. Pares bis zum 4. Abschnitt gehend. Flügel zwischen den Schienen des 2. und 3. Pares liegend, die hintern von den vordern ganz

In der Lebensweise der Wespen zeigen sich auffallende Verschiedenheiten und fordern zur Bildung verschiedener Gruppen auf. Die einen leben einsam, bestehen nur aus \mathcal{J} und \mathcal{Q} und füttern nur größtentheils mit lebenden Insecten, meist nach Art der Wegwespen, seltner der Ichneumonen. Die andern leben gesellig, bestehen aus \mathcal{J} , \mathcal{Q} und Arbeitern und füttern nur mit Säften. Die einsamen sind uns als nützliche bekannt. Sie nehmen zwar meist nur für den Forst ganz indifferente kleine Larven; indessen müssen auch öfters sehr schädliche In-

^{*)} Es ist aus diesen anatomischen Gründen wohl nicht dem geringsten Zweifel unterworfen, daß die geselligen und die einsamen Wespen zusammengehören, wie Westwood gegen St. Fargeau behauptet (Introd. II. 238.); der letztere will die einsamen zu den Spheges bringen, weil sie nur ♂ und ♀ haben und ihre Jungen mit lebenden Thieren füttern. Die Lebensweise wiederholt aber bei allen Bienen-, Wespen- und Wegwespen-artigen Hymenopteren bald hier bald dert bald die eine bald die andre Sitte und Nahrung und kann nnmöglich allein als Richtschnur für die Systematik dienen.

secten beran, und ihre Hilfe ist daher nicht ganz zu verachten. So beobachtete Hr. Westwood (Introduct. II. 211.) V. crassicornis bei Paris, welche stets mit den Larven der in der ganzen Nachbarschaft sehr häufigen Chrysomela Populi beladen ankam. Als einen Beweis ihrer Klugheit muß ich folgende interessante Beobachtung desselben thätigen Entomologen (Westw. l. l.) mittheilen. Er fand einen Odynerus beschäftigt, wie er in Blattrollen hineinstach, um die darin versteckten Räupchen der Tortrix Bergmanniana, die er für seine Brut gebrauchte, herauszntreiben. Einige Arten sollen wohl gar, wie die Bienen, mit Honigsäften füttern (Vespa gallica). Eine der gemeinsten Arten (V. parietum) lebt nach Hrn. Bouché (Naturgesch. p. 179.) in allerlei Löchem und Röhren im Holze und in trocknen, krautartigen Stielen, wo die Larve von der Mutter mit todtgebissenen Fliegen, vorzüglich aber mit Wicklerraupen versorgt wird. In dem trefflichen Westwood'schen Werke sind noch mehrere sehr interessante Beläge für die Kunstfertigkeit dieser Thiere enthalten, z. B. dafs sie Erdzellen bereiten und mit Stückchen von Brombeeren, welche durch eine Bienenart ausgehöhlt waren, ausfüttern, n. s. f.

Weit mehr interessiren uns hier die geselligen Wespen. Sie haben, bis auf die kleiuen Verschiedenheiten ihrer Nester, große Uebereinstimmung in der Lebensweise, und wir branchen daher nur eine Art genau zu beschreiben, das ist die Hornisse V. Crabro, die durch Entrinden der Bäume vorzüglich schädlich wird. Sie leben, grade wie die Bienen und Ameisen, in großen Gesellschaften zusammen und zeigen defshalb auch wieder die schon bei den Ameisen umständlich besprochene Trennung der Species in 3 Individuen. Die Männchen erscheinen erst gegen den Herbst, um die Befruchtung der 2 zu besorgen, auch wohl einige häusliche Arbeiten zu übernehmen, dann aber bald wieder zu sterben. Die befruchteten Weibehen sind die einzigen, welche nicht vor dem Winter untergeben: sie überwintern an geschützten Stellen, häufig wohl in der Erde, und beginnen im nächsten Frühjahre ganz allein den Bau der Zellen, in deren jede 1 Ei gelegt wird. Nach etwa 4 Wochen, nachdem die Larven von den Weibchen allein mit mancherlei thierischen Säften gefüttert wurden und sich zur Verpuppung Deckel über ihre Zellen spannen, schlüpfen die ersten Wespen, lauter Arbeiter, aus. Diese unterstüzen das Weibchen, welches zu legen fortfährt, bei der Vergrößerung des Nestes, geben die Geschäfte aber auf, wenn jenes der jungen Colonie entrissen wird. Sie sind es, welche die Materialien allein herbeitragen, Futter suchen und es den Larven, später auch ihren zurückgebliebenen geflügelten Kameraden mittheilen. Während des Sommers, heifst es allgemein, lassen sich die Weibehen nicht draufsen sehen, und ich kann auch nicht sagen, dass mir eines in dieser Zeit vorgekommen wäre, wahrscheinlich weil es im Neste genug für sie zu thun gab.

Da sich nun die Brut fast mit jedem Monate vermehrt, so gewinnen auch die Nester, welche oft in einer weiten blättrigen Tüte oder Hülle stecken, bis zum Nachsommer eine anschnliche Größe (bis 2" Breite) und die Menge der Bewohner wird dann erst recht bemerkbar. Anfänglich besteht der Stock nur aus Arbeiterzellen (eine Wabe Taf. V. Fig. 16), und erst gegen den Herbst werden in den untern Waben die größern Zellen der ♀ und ♂ angelegt, welche letztere erst Ende Septembers oder zu Anfang des October auskommen. Zu dieser Zeit fand Réaumur Stöcke mit 10 Waben! Ich habe die Nester auch immer erst zum Nachsommer gefunden und dann Folgendes beobachtet. Sie finden sich in alten hohlen Bäumen, besonders Eichen, oder in Ställen in Häusern und auf Kornböden unter Strohlächern im Moose und dergl., selbst ziemlich häufig in der Erde — von Oken (Naturgesch, V. 2. pag. 970.) geleugnet, von mir aber zuverlässig beobachtet. — Sie bestanden dann gewöhnlich aus 2—3 Tafeln (Waben) mit Zellen. Die Tafeln stehen immer horizontal mit nach unten gekehrten Oeffnungen, so daß die darin befindlichen Larven kopfüber hangen und sich nur durch ihre Warzen in den Zellen halten können; die

Waben sind au ihrem Anhaltungspunkte mittelst eines dicken strickähnlichen Pfeilers, untereinander aber durch mehrere solche, nur dünnere, befestigt. Ein solches zweischichtige Nest mit eirea 200 Zellen fand ich den 18. Juli im Innern einer als Stallwand dienenden Moosmasse, 4-6'' tief im Moose. Als ich beide, theils mit Larven und Puppen, theils noch mit Eiern besetzte Waben mit nach Hause brachte und in einen Glaszwinger setzte, wurden die Bewohner derselben ganz munter. Einige kriechen mit dem Kopfe bald in die eine, bald in die andre leere Zelle, andre brummen draufsen herum und noch andre sitzen still und spielen mit dem Hinterleibe, indem sie ihn wie ein Ernrohr aus- und einziehen, oder sie ziehen gewöhnlich die Tarsen der Vorderbeine durch die weit aufgesperrten Oberkiefer, zwischen denen man die innern Mundtheile weit hervorragen sieht; es war aber nicht, als wenn sie die Tarsen streichelten, sondern als wenn sie umgekehrt die Mundtheile mit den Tarsen streicheln wollten. Eine bemerkte ich auch bei dem gräulichen Geschäfte, die noch nicht versponnenen Larven in den Zellen anzufressen; bei der geringsten Berührung mit den Kieferspitzen quoll aus diesen weichen, fetten Thieren der Saft hervor. Ich hatte in den Zwinger Apfelscheiben als Futter gethan. Die Hornissen fraßen zwar tapfer daran, starben doch aber immer bald hinterher. Die Larven in den Zellen gaben den Waben ein eigenthümliches belehtes Ansehen. indem sie fortwährend mit den aufgesperrten Oberkiefern an den Zellenwänden hörbar schabten und sich zugleich um ihre eigene Axe drehten, wahrscheinlich weil ihnen nicht mehr die nöthige Pflege erwiesen wurde. Ich versuchte die größern mit durch Speichel zusammengeknetete Brodstückehen zu füttern. Sie fressen auch wirklich davon, verkümmern aber doch bald, indem sie die rotirenden Bewegungen unterlassen und dann sterben. Zuletzt fand ich auch todte Wespen in den Zellen, welche, obgleich sie schon die Deckel durchgefressen hatten, doch nicht mehr heraus

Um die forstliche Bedeutung genauer festzustellen, wird es nöthig, den Hornissen zn folgen. wenn sie aussliegen und Futter für die Brut und Materialien zur Erbauung ihrer Zellen sammeln. Man hat die Hornissen oft an verschiedenen Obstarten, am Honig der Bienen und am Fleische der Fleischerbänke in Stadten und Dörfern naschend gefunden und sie bei der Verfolgung andrer Insecten getroffen. Ich selbst habe sie bei allen diesen Beschäftigungen gesehen, vor allen aber ihre Insectenjagd anzichend gefunden. Wenn im Nachsommer recht viele große Kräuter und Sträucher blühen und die Wespenstöcke sehon zahlreich bevölkert sind, darf man nur an sonnigen Tagen die Versammlungen der Fliegen, Käfer, Schmetterlinge und dergl. auf jenen Gewächsen eine Zeitlang aufmerksam beobachten, so wird man bald wahrnehmen, daß jene kleinern muntern Gesellschaften, die sich des Lebens am gedeckten Tische der Natur erfreuen, plötzlich unruhig werden und auseinander stäuben. Gleich darauf hört man auch das Summen einer schwerfällig umherkreuzenden Hoinisse; sie setzt sich aber nicht, sondern buscht nur zuweilen in das Innere eines Gebüsches, wo dann ein dichter Schwarm beflügelter Trinker lärmend hervorbricht. Der mächtige Krenzer kommt entweder leer daraus hervor oder er ist schwer beladen, wie man an seinem Fluge bemerkt, besonders wenn er ein Stück von schwerem Caliber, z. B. einen Schmetterling, erwischte. Ein glücklicher Schlag mit der Mütze bringt ihn sicher in unsre Gewalt und wir haben ein unschuldiges Leben gerettet. Der unglückliche Gefangene ist noch ganz munter, nur dass gewöhnlich schon ein Flügel, meistens der der rechten Seite, verletzt oder ganz abgebissen ist. Schenkt man dem Räuher das Leben, so ist et im Nu davon, läfst sich aber gewifs nie wieder da sehen, wo er einmal Unglück ge-

In den eben geschilderten Fällen sorgte die Hornisse also für Gegenstände, aus denen bei der Ankunft im Neste Säfte gezogen und den schon mit offenen Mäulern barrenden Larven gespendet wurden, wobei die Beladenen jedoch auch die flüggen Kameraden, welche sich bald um sie

sammeln, nicht vergessen. Ein andres Mal ziehen sie aus, um an Rinden und Hölzern, besonders an der Epidermis junger Birken- und Eschenstämmehen, zu schälen und aus der Holzfaser mittelst ihres Speichels die Masse zu bereiten, welche sie zur Verfertigung ihrer grauen, papierähnlichen, sechsseitig-prismatischen Zellen und der bunt gestreiften Hülle (s. auch p. 51.) gebrau-Dadurch eben verursachen sie den Schaden, welcher sie unter die Forstinsecten versetzte. Gewöhnlich schälen sie die Rinde rings um die Stämmehen und Aeste ab. Ist der geschälte Ring schmal, so fliefst das Cambium zuletzt ganz darüber weg, nachdem der Zweig im nächsten Jahre nach dem Schälen ungewöhnlich voll Früchte gesessen hatte; ist der Ring aber so breit, daß er nicht ganz wieder überwallen kann, so muß der Theil über demselben absterben. Das ereignet sich gar nicht selten in jungen Eschenanlagen, wie ich dergl. selbst im Braunschwender Reviere im Harze gesehen habe. Herr v. Baumbach erzählte mir, dafs im J. 1842 in einem Schwarzburg-Sondershausischen Forste bei Ilmenau die Hornissen an einer großen Menge von Lerchenstämmen die Höhentriebe geschält hätten. Réaumur (T. VI. Mem. VII. p. 216) berichtet, dafs er im September und October an gewissen Eschen, auf welche ihn das Summen der Hornissen aufmerksam gemacht habe, bemerkt habe, wie die Wespen die jüngern Zweige oft in einer Ausdehnung von 4-5'' geschält hätten, so dass ein zuckersüßer Sast aus den Wunden gekommen wäre.

Die Unannehmlichkeiten, welche öfters durch die Stiche dieser gefürchteten Insecten enstehen, sind bekaunt. In Zeitungen sind uns Fälle erzählt — ob wahr oder unwahr, kann ich nicht entscheiden — daß sie in Masse über Menschen und Thiere hergefallen seien und diese zu Tode gestochen hätten. Sie scheinen für ihnen zugefügte Beleidigungen ein bewunderungswürdiges Gedächtnifs zu haben*). Allerdings geschieht dies, wie Oken (Naturgesch. V. 2. p. 971.) richtig bemerkt, nur in der warmen Jahreszeit, und wenn die Thiere gereizt werden. Im Herbste werden sie träger und schläßriger, und man hat lange nicht so viel von ihnen zu fürchten,

Die Hornissen sind daher Insecten, gegen welche man sich schon öfters nach Vertilgungsmitteln umgeschen hat. Im J. 1842 gab es besonders viele, und es erging in Süddeutschland, wo sie am Weine sehr viel Schaden thaten, förmlich der Aufruf, man solle Prämien auf die Vertilgung setzen. Es ist aber dagegen noch weniger mit einem einzigen Handstreiche etwas zu machen, als gegen andre schädliche Insecten. Das radicalste Mittel ist nicht leicht ausführbar. Man muß die Nester der Hornissen aufsuchen und zerstören. Zu dem Ende folge man einzelnen Thieren, welche mit irgend einer Beute beladen abziehen. Sie fliegen schwerfällig und haben

^{*)} Herr Dr. Fritze, ein für Naturgeschichte begeisterter Arzt unsrer Stadt, erzählte mir, er habe in seiner Jugend hei Magdeburg folgenden Anfritt mit einer Art von Wespen, vielleicht gar Hornissen gehabt. Mit einem schönen Parasolschwamm in der Hand kömmt er seines Weges und hemerkt an der Erde ein auffallendes Summen. Er sicht, dafs Wespen in einem Erdloche aus- und einziehen. Ein jugendlicher originelter Einfall ist hald da. Mit der größten Geschwindigkeit weiß er den Strunk seines Schwammes so geschickt in das Wespenloch zu hohren, daß der große nun dicht über der Erde liegende Hut Alles vollständig bedeckt, und jede Communication mit den Wespen abgeschlossen scheint. Nachdem er sich genug gefreut hat über das gelungene Werk, geht er nach Hause. Nach 2 Jahren ist er wieder im Garlen des Herrenkruges. Er denkt gleich an das vernagelte Wespennest und bittet einen Verwandten, der mit ihm ist, zu sehen, was aus der Geschichte geworden sei. Kaum haben sich aber beide der ominösen Stelle genähert, so fallen wohl einige Dutzende Wespen wüthend über den armen Fritze her und zerstechen nur ihn auf das Jämmerlichste. Viele Stiche waren durch die Tuchärmel in die Haut gedrungen, und mehrere hatten das Gesicht so getroffen, daß dies gleich zu einer unförmlichen Masse verschwoll. In der Nacht trat Delirium ein, und erst nach einigen Tagen gelang es der Anwendung geeigneter Mittel, besonders den Umschlägen von Bleiessig und Wasser, die ungeheure eryspelatüse Entzündung zu dämpfen. Als man nach jenem Vorfalle auf Verordnung des Magistrats das unheilvolle Wespennest nebst vielen andern ausschwefelte, fand es sich, daß die Wespen mit vieler Mübe sich durch den Strunk und den Hut des Schwammes einen Ausweg gebahnt hatten.

nicht weit zum Neste. Manche Hunde sind zum Geschäfte des Ausspürens gut zu gebrauchen, indem sie die Nester gewöhnlich gut kennen und ihren Aerger durch Bellen vor denselben auslassen. Kennt man die Nester erst, so wird es nicht sehr schwer, mit der Bewohnerschaft fertig zu werden, so kriegerisch diese auch ist. Ich habe mehrmals einen solchen Feldzug mit Glück unternommen.

Des Morgens vor Sonnenaufgang, als noch Alles still in der kleinen Republik war und nur einzelne Wespen anfingen auszufliegen, bereitete ich einen Topf folgendermafsen vor: im Grunde desselben wurde etwas Draht ringförmig zusammengeflochten und dazwischen Schwefel in kleinen Stücken befestigt, damit er nicht herausfallen konnte. Nachdem ich diesen angesteckt hatte, wurde die Oeffnung des Topfes schnell gegen den Eingang zum Hornissenneste gestülpt. Ist der Eingang sehr groß, so muß man zur Seite des Topfes noch irgend etwas anbringen, Ballen von Moos oder Heu oder dergl., damit der Dampf nicht herausgeht und auch die nun in Bewegung kommenden Thiere nicht herauskönnen. Steht das Nest in einem hohlen Baume und man kann mit dem Topfe durch eine untere Spalte, welche gewöhnlich da ist, in den innern ausgefaulten Theil des Baumes, so setzt man ihn mit dem brennenden Schwefel in das Innere, muß dann aber natürlich gleich allerlei Materialien in Bereitschaft haben, um alle Oeffnungen des Baumes, die man vorher schon recognoscirt hat, dicht zu verstopfen.

Es kommt aber auch vor, dafs ein Baum innen hohl und von Wespen bewohnt ist, wenn er von außen noch keine anbrüchigen Stellen zeigt. In diesem Falle wissen die klugen Thiere zu ihrem Eingange immer solche Stellen zu finden, wo nur wenige Splintschichten unter der Rinde lagern, welche sie dann mit leichter Mühe durchnagen. Solche Bäume lassen sich auch leicht ausschwefeln, wenn man kleinere Gefälse dazu nimmt, oder noch besser an das mit brennendem Schwefel versehene Gefäfs eine Röhre befestigt, die man durch das Flugloch leitet. Mit dem Verkeilen eines solchen Loches ist es mifslich, da sich die Hornissen dann wahrscheinlich an einer andern Stelle herausfressen. Wie man sich bei noch andern Oertlichkeiten benimmt, findet man nun leicht selbst. Ich habe nur noch zu bemerken, dafs man sich bei dem Ausschwefeln allein nicht begnügen darf; sondern nach Verlauf von $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ Stunde, je nachdem das Summen, welches im Innern entstanden ist, nachgelassen hat, das ganze Nest, wenn man dazu kommen kann, herausreifsen mufs. Die meisten Wespen sterben zwar von dem Schwefeldampf, allein viele sind auch nur betäubt und der noch nicht vollständig entwickelten Brut scheint er noch weniger zu schaden, so dafs man fürchten mufs, diese werde mit Hülfe der noch am Leben gebliebenen sich später doch noch zu Wespen entwickeln. Man wird mir vielleicht entgegnen, dafs man das Ausnehmen der Nester ja auch ohne Schwefel bewirken könne, wenn man nur durch eine tüchtige Bienenkappe geschützt sei. Das rathe ich aber nicht zu wagen; denn, wenn die gereizten ungeschwächten Thiere über einen auch an Kopf und Händen gewaffneten herfallen, so können sie ihn doch hart verwunden, da ihr Stich auch durch die Kleidungsstücke dringt. Mit dem Schwefel uns man sich natürlich auch in Acht nehmen, nicht allein dass man mit dem sehr brennbaren Gegenstande nicht Feuerschaden verursache, sondern dass man sich vor dem Einathmen des zum Husten und Blutspeien reizenden Quahus hüte.

In Obstanlagen begnügt man sich oft schon damit, die Wespen einzeln wegzufangen, indem man weitmundige mit verdünntem Honig gefüllte Gläser zwischen den Zweigen der Bäume und Weinstöcke aufhängt, wo die Wespen sich schen lassen. Nach dem Honig sind diese Thiere sehr lüstern; sie kriechen in die Gläser und können nicht wieder heraus.

Wer von einer einzelnen Wespe gestochen ist, reicht gewöhnlich schon mit der Anwendung kühlender Mittel aus, die man überall gleich bekommen kann, wie frische Erde, geschabte

Kartoffeln oder Aepfel, Kohlblätter u. dergl. Sind mehrere Stichwunden vorhanden und es ist heftige Entzündung eingetreten, so müssen Umschläge von kühlenden Flüssigkeiten, wie Bleiessig mit Wasser oder Bleiwasser gemacht werden. Auch das bekannte bei Brandwunden vortreffliche Mittel, eine dickflüssige Mischung von Kalkwasser und Leinöl, ist zu empfehlen, und nebenher dann eine schmale Diät und besonders Vermeidung von spirituösen Getränken.

Der Artenreichthum der ganzen Gattung ist nicht groß und der hier in Betracht kommenden Arten sind nur wenige. Die Unterscheidung derselben ist oft nicht leicht und es fehlt uns zur Zeit noch an einer tüchtigen Monographie.

1. Oberkiefer breit, den Mund vollkommen schliefsend.

- 1. V. Crabro L, (F. 6.) Hornisse. Die stachellosen \Im 10—11" Ig. mit 12-gliedriger lang zugespitzter Fühlergeißel und auswendig gebuchteten Gliedern. Die Arb. nur wenig kleiner, aber die kaum zugespitzte, nicht gebuchtete Geißel 11-gliedrig. Die \Im wie die Arbeiter, aber bedeutend größer, oft bis $1_4'''!$ Die gelben Zeichnungen bräuneln und rötheln mehr als hei den gewöhnlichen Wespen. Die schwarzen oder schwarzbraunen Tropfen des Hinterleibes stehen nie, wenigstens nicht an den ersten Ringen, isolirt, sondern hangen mit den dunkeln Basalbinden der Ringe zusammen. T. VI. F. 6t die beiden Stachelborsten stark vergrößert.
- 2. V. vulgaris L. Wespe od. gemeine Wespe 7-8", zuweilen auch nur 6" lg. Mehr Citronengelb. Die schwarzen Scitentropfen der Hinterleibsringe, nur mit Ausnahme des 1sten, stehen durchaus getrennt von dem schwarzen Vorderrande, und die dreieckigen oder länglichen Mittelfortsätze der Binden bis zur Mitte oder fast bis zum Hinterrande reichend.

Die gewöhnlichste Art, welche ihre Nester (s. Réaumur T. VI, Mém. VI. F. 14, F. 11 n. 15. Pl. 15. F. 1.) in menschlichen Wohnungen unter den Dächern an den Sparren, oder über großen Schementhüren, selbst an Sträuchern und Bäumen oder in der Erde anlegt. Sie benutzt dazu auch wohl verlassene Hamster- oder Maulwurfslöcher, oder gräbt sich auch in die Erde hinein. Das Nest *) ist meist rundlich, oft von Kopfgröße und aus einer bunten, gestreiften, oder marmorirten, Löschpapiere nicht unähnlichen Masse zusammengesetzt, von Oken (Naturgesch. V. 2. n. 961.) nicht unpassend mit einem Kohlkopfe verglichen wegen der äufserlich herumhangenden und in verschiedenen Absätzen sich umfassenden Lappen. Es besteht aus 8-10 horizontalen, mit den Mündungen der Zellen - damit das Wasser nicht hineinläuft - nach unten gekehrten und durch viele kleine dünne, einen Wandelraum lassende Pfeiler verbundenen Waben, welche von der vorher erwähnten gemeinschaftlichen blättrigen Hülle von derselben papierähnlichen grauen Masse umgeben sind; letztere umgiebt die Scheiben nur locker, damit die Wespen auch von einer zur andern kommen können; durch diese Hülle führen nur wenige Löcher zum Ein- und Ansgehen der Wespen, gewöhnlich 2 an entgegengesetzten Seiten, so daß die Wespen durch das eine ein- und durch das andere austliegen und sich also nicht in den Weg kommen. Sie ist die unangenehmste Art, weil sie am Leichtesten sticht und bei ihrer Häufigkeit in gewissen Jahren. besonders wenn Kinder die Nester hennruhigen, sehr böse wird und die Wege unsicher macht. Sie benascht Alles in den Gärten und im Hause und sucht den Bienenstöcken auf alle mögliche

^{*)} Es hat sehr viel Achnlichkeit mit Bienennestern, nur daß bei diesen nur die Wände des Stockes oder eines helen Baumes zur äußern Umfassung dienen, die Zellen von Wachs erhaut sind, wagrecht und doppelt in jeder Wäbe liegen, so daß sich rechts und links von derselben eine Zelle öffnet und mit Honig erfüllt ist, was Alles bei Wespen nicht Statt hat. Auch das monarchische des Bienenstaates d. b daß entschieden immer nur Ein Weibehen (Königin, Weiser) in Thätigkeit ist, macht einen wesentlichen Unterschied zwischen den sonst so nahe verwandten Thieren

Weise beizukommen, indem sie dort in Masse einzudringen trachtet, oder doch wenigstens den einzelnen Bienen in der Nähe ihrer Stöcke auflauert.

Man vertilgt sie auf ähnliche Weise, wie dies schon bei der Hornisse angegeben wurde. Bechstein (Forstinsectolog. p. 505.) räth, des Nachts die Papiernester mit Schwefel anzustecken (?), oder sie mit etwas Pulver in Stücken zu schiefsen.

Verwandt sind noch mehrere Arten, welche zum Theil der 2ten Art sehr ähneln und sich nur durch die kaum bemerkbaren dreieckigen Mittelfortsätze der Binden (V. communis Kl.) oder durch geringere Größe und mit den Binden meist verschmelzenden Seitentropfen (V. germanica F.) unterscheiden; zum Theil durch schon gestrecktere Form, besonders etwas getrennteren länglich-eiförmigen Hinterleib und gelbrothe Fühlergeißel (V. gallica L.), sowie durch einsames Leben und ganz kleine mit Honig gefüllte Zellenwaben von dem Grundtypus der Wespen sich entfernen.

II. Oberkiefer schmat, gekreuzt, oder schnabelartig verlängert.

- A. Der I. Hinterleibsring birnförmig, von den folgenden auffallend abgeschnürt (Eumenes).
- 3. V. coarctata L. 5-6" lang. Metathorax der ganzen Länge nach mit einer Mittelfurche, ganz schwarz. Schildchen mit gelben zusammenhangenden Querstreifen. Hinterleib nur mit drei vollständigen gelben Binden. Ich führe diese Art defshalb an, weil verschiedene Meinungen über ihre Occonomie existiren. Geoffroy hat behauptet, und Westwood (l. l. 242.) berichtet es wieder, dafs diese Wespe sich sphärische kleine Lehmnester an Pflanzenstämmehen baue, in welche durch eine zuerst am Ende gelassene Oeffnung Honig eingefüllt und dann ein Ei hineingelegt würde: die Oeffnung würde dann verschlossen, die Larve nähre sich vom Honig, und die Wespe komme dann an der Seite des Näpfehens hervor. Hr. Hartig (Forstl. Conversat. Lex. pag. 202.) widerspricht dem und beschreibt die Einrichtung der Lehnkugel ganz so, wie ich es bei Sphex Figulus (s. pag. 33. 36.) erfahren habe. Ich kann darüber nichts entscheiden, da ich diese Wespe nie erzogen habe.

Verwandte gieht es mehrere, über deren Lebensweise aber noch nichts mit Sicherheit bekannt wurde, oder die wenigstens im Forste gleichgültig sind.

B. Der I. Hinterleibsring nicht auffallend abgeschnürt (Odynerus).

- 4. V. parietum L. 6—7" lang. Der 1. Hinterleibsring ein klein wenig abgeschnürt, der 2te eben so, wie die folgenden, überall gleichmäßig und sparsam punktirt. Die Schienen ganz gelh. Schildchen mit 2 gelben Flecken. Hinterleib mit 5 zusammenhangenden Binden, die erste entfernt. Eine der gemeinern Arten, welche an Zäunen, Mauern und Häusern sich herumtreibt und von Hrn. Bouché beobachtet wurde (s. pag. 47.)
- 5. V. ichneumonidea (Taf. IV. Fig. 7) 4" lang (3), ganz vom Ansehen der vorigen; aber Punktirung des Hinterleibes ist etwas stärker und dichter, und es finden sich hier nur 3 Binden, auch ist der Rumpf ganz und gar schwarz und hat nur am Prothoraxrande ein Par gelbe Fleckehen. Fühler mit hakig umgebogener 2-gliedriger rostrother Spitze. Ich habe von dieser Art, die ich für nen halte, ein Stück aus einer Harzgalle von Tortrix resinana erzogen, an welcher die Made sicher wie eine Ichneumonenlarve schmarotzte. Als ich die Galle zerbrach, fand ich einen schmutzigweißen, ziemlich festen Cocon darin, und eine Menge Raupenkoth, welcher darauf hindentet, dafs die Raupe lange in der Galle lebte und erst im 2ten Jahre von dem Schmarotzer ereilt wurde.

Verwandte giebt es ziemlich viele, aber nicht sehr gemeine. Wahrscheinlich leben sie alle, wie die beiden vorigen, von lebenden Insecten. Die bekannten leben mehr nach Art der Wegwespen; das Schmarotzen nach Art der Ichneumonen dürfte hier eben so seltne Ansnahme sein, wie bei den Wegwespen. Hierher gehört auch die (pag. 47. erwähnte) der V. parietum sehr nahe verwandte V. crassicornis, welche 6 gelbe Hinterleibsbinden und einen ziemlich deutlich abgeschnürten ersten Ring hat.

Sechste Gattung. CYNIPS LINN.

GALLWESPE *).

Characteristik. Die Gallwespen schließen sich am Engsten an die Ichneumonen an, wie dort schon ausführlich erwähnt wurde. Weder am Kopfe, noch am Rumpfe oder Hinterleibe sind Kennzeichen aufzuhuden, die dort nicht einmal wiederkehrten. Indessen sind diejenigen Formen der Ichneumonen, denen sich die Gallwespen zum Verwechseln nähern, so selten im Forste, daß sie als gar nicht vorhanden angesehen werden können. Wir können also als fast ganz schneidendes Merkmal ansehen: die Gallwespen sind zuweilen flügellos, allermeist aber haben sie Flügel und dann im Vorderflügel kein Randmal und 6 — 8 Zellen, je nachdem man die halbgeschlossenen mitzählt oder nicht, ferner im Hinterflügel nur einen deutlichen Nerven und 12 — 16-gliedrige, nicht gekniete, meist fadenförmige, seltuer keulenförmige Fühler. Der von der Seite zusammengedrückte, sehr gedrungene, verdünute Hinterleib hat am meisten Aehnlichkeit mit dem der Eurytomen: diese unterscheiden sich aber durch die Flügelnerven, und ungeflügelte, welche etwa mit ungeflügelten Gallwespen verwechselt werden könnten, giebt es unter ihnen nicht, auch abgesehen von der verschiedenen Fühlerbildung.

Mit den Wespen und Wegwespen, denen sie selbst der Entomolog am Wenigsten anschließen würde, können sie schon wegen der Größe nicht verwechselt werden, da sie nie die Länge von 2½" überschreiten. Eher scheinen sie mir noch den Ameisen verwandt, denen sie sich durch die öfters eintretende Flügellosigkeit, wie bei den geflügelten durch die mäßige Zahl und selbst einigermaßen durch die Form der Zellen nähern (s. Formica). Auch die (sie übrigens den Ichneumonen mehr als den Blattwespen nähernden) Mundtheile beider haben, bis auf die veränderte, jedoch meist wenig bedeutsame Zahl der Tasterglieder — Unterkiefertaster 4—5-. Lippentaster meist 3-, seltner 2-gliedrig — einige Achnlichkeit, indem die Unterkiefer der Gallwespen auch eine breite Lade mit ontr schwach angedeutetem innern Lappen haben und eben so die nach vorn umgeschlagene Unterkieferlippe grade so einfach, wie hei den Ameisen, gebaut ist. Die Oberkiefer sind stark hornig, meist 2-zähnig. Die Oberlippe etwas zurückgedrückt, meist abgerundet-sechseckig (zahlreiche erläuternde Abbildungen in Brandt und Ratzeburg Mediz. Zool.

^{*)} Eine schon sehr ins Specielle der Systematik gehende Abhandlung von Hrn. Hartig in Germar's Magazin f. d. Eatomolog. Band I. und II. pag. 176 u. f. Sie führt uns eine große Menge neuer Arten vor. Viele Arten sind aber nur den Gallen nach beschrieben, während andre wieder nur gefangen wurden und noch nicht aus ihren Wohnungen erzogen werden konnten. Die Bahn ist durch diese Arbeit gebrochen: allein es giebt doch noch in einem so nen eröffneten Felde sehr viel zu thun.

II. Taf. XIII.). Ihr Legeapparat ist ein Bohrer, welcher mit dem der kurzschwänzigen Ichneumonen viel Aehnlichkeit hat und auch beim Stiche ganz auf ähnliche Weise auf die Pflanzentheile angesetzt wird, wie der Bohrer der Pteromalinen auf die Insecten.

Die Geschlechter unterscheiden sich theils durch die Größe - die d sind meistens viel kleiner -, theils durch die Farben, indem die & meist dunkler sind, theils, und am Sichersten, durch die Fühler, welche 1-2 Glieder beim ♂ mehr hahen, wo auch das 3te Glied nicht grade, sondern gebuchtet ist. Auch bemerkt man die Spitze des Bohrers in dem klaffenden Hinterleibe der 2 meist deutlich, während der Hinterleib der & hinten zugerundet ist. Uebrigens sind die & verschiedener Arten einander oft sehr ähnlich. - Die Larven [besonders die der C. Quercus folii (T. IV. F. 41*.)] sind gewöhnlich dick und fleischig, liegen immer stark gekrümmt und sind milchweifs, vollkommen kahl und glatt, mit Ausnahme des Kopfes. Luftlöcher 9, das 1ste auf der Grenze des 1sten und 2ten Ringes, eher noch etwas im 2ten Ringe. Der Kopftheil ziemlich groß: an der Stirn 2 gewölbte Höckerchen - wahrscheinlich die Fühlerrudimente, da man im 2ten Stadie der eintretenden Verpuppung hier beide Fühler parallel herablaufen sieht -; Lefze sehr klein, die an der Spitze braunen und hornigen Oberkiefer groß, die Unterkiefer und Lippe unter denselben wulstig hervorragend. Die Puppen (Fig. 4P.) ebenfalls milchweiß und vollkommen kahl und nackt, sehr breit und gedrungen; Kopf nach vorn übergebogen und der Hinterleib ebenfalls stark nach vorn hervortretend. Fühler fast parallel und bis über das Ende des 2ten Fußpares herabfliefsend; die beiden ersten Fußspare zwischen Kopf und Flügel gelagert, das 3te hinter den Flügeln herabfliefsend und bis zum After reichend; nur ein oberes Fußpar sichtbar. Vordere Hinterleibskante stark hervortretend und mit einem Höckerpare endend. - Eiler sehr klein, milchweiß, fast kugelrund (frisch aus den Q bervorgedrückt).

Vorkommem, Frass und Lebensweise. Die Gallwespen gehören zu den gemeinsten und verbreitetsten Insecten, die der Unkundige nur nicht so leicht bemerkt, weil sie so klein sind und auch allermeist, bis auf wenige Arten, ihr Wesen sehr versteckt treiben. Sie leben größtentheils an Holzgewächsen, vorzüglich an Eichen, doch einige auch an Kräutern. Gewöhnlich sind es ganz kranke Individuen, an welche sie gehen, vorzüglich niedrig wachsende; jedoch leben sie auch zuweilen in den Kronen hoher Bäume. Meist verwunden sie diese durch einen Stich, um ihre Eier in die Pflanzensubstanz, von welcher die Brut leben soll, zu versenken, zum Theile aber suchen sie bei ihrem Anstechen die sehon untergebrachte Brut ihrer Gattungsverwandten auf — Einlieger, Inquilinen nach Hartig, Kuckuke würden die Engländer sagen —. Es ist noch zweifelhaft, ob sie hier mit diesen von den Pflanzensäften leben, oder ob sie von ihnen zehren, obgleich Hr. Hartig (Ister Nachtrag in Germ. Magaz. II. II. 1.) meint, es geschehe beides zugleich. Das letztere ist, wenigstens hei gewissen Arten, nicht unwahrscheinlich: denn es giebt endlich auch Arten, wenn gleich verhältnifsmäßig nur wenige, welche entschieden in andern Insecten schmarotzen (Allothria erythroeephala) und dennoch ihrer ganzen Bildung nach Gallwespen sind *).

Durch jene Verwundung entstehen an den Gewächsen bald sehr saftige, bald mehr trockne, holzige Auswüchse oder Auftreibungen — Gallen — (Saft- und Mehlgallen Hrt.). Jede Art erzeugt ihre eignen, von andern verschiedenen Gallen, selbst wenn sie ausnahmsweise eine andre,

^{*)} Mao könnte sagen, die Gallwespen seien Pflanzen-Ichneumonen, welche auf großen Umwegen zu der eigentlichen Nahrung der Ichneumonen zurückkehrten und dadurch nur noch sicherer bewiesen, daß alle dazu bestimmt seien, kranke organische Stoffe aufzuräumen: die einen pflanzliche, die andern thierische.

5).)

als die gewöhnliche Holzart, stechen sollte*), und man wird bald dahin kommen, eine jede Species schon an der Form der Gallen ***) und deren Sitze zu erkennen, wozu Malpighi (opera omn. ed. Lond. 1686 in fol. p. 17. sq. de Gallis) schon einen trefflichen Grund legte. So finden wir z. B. an der Unterseite der öfters damit ganz beladenen Blätter der Eichen die bekanntesten aller Gallen (T. V. F. 1. 2 gewöhnliche und 2 monströs verschmolzene), die schönen, kirschengrofsen, grünen oder rothbäckigen, weichen, saftigen, in deren Mitte die kleine (p. 54. beschriebene) Larve in einer Höhlung (F. 2.) liegt (C. Q. folii Linn.), ferner eine kleinere, ebenfalls zuweilen häufige, gelbgrüne, äufserst dünnwandige, durchscheinende, welche die Fläche der Blätter durchwächst und nach Hrn. Hartig gleichzeitig an den ♂ Blüthenkätzehen vorkommen soll (C. interruptor p. 21. des Separatdruckes und C. interruptrix p. 33. genannt), und außerdem noch eine Menge größerer und bleinerer, immer besondern Arten angehörender Gallen, wie z. B. die blaubeerengrofsen, roth- und gelbgebänderten (C. longiventris Hrt.), dann die noch etwas kleineren, gelblichen, traubenförmig an den Seitenrippen sehr häufig beisammensitzenden (C. agama Hrt.); ferner die ganz kleinen, linsengrofsen, die Blätter öfters ganz übersäenden, welche sich theils durch einen feinen und zerstreuten Haarüberzug auszeichnen (C. Malpighi F. 3.), theils äußerst zierlich gewulstete Ränder haben (C. Réaumurii Hrt.). Sogar die Blattstiele nehmen eigne Arten auf (z. B. C. testaceipes Hrt. liegt als Larve in der wenig erweiterten Markröhre des Blattstiels). Die größte Zahl ähnlicher Gallen giebt es alsdann an und in den Knospen, und durch sie werden die Gewächse wohl am Meisten entstellt. Besonders auffallend sind die pflaumengroßen, grünen, wie Hopfenzapfen gestalteten Auswüchse (F. 11.), deren oft bis 1 Dutzend am Ende der jungen Triebe sitzen, wodurch diese theils an der Fortbildung eines Johannitriches verhindert werden, theils einen solchen noch erhalten. Wenn man die schmalen langen Schuppen etfernt, kommt man in der Mitte auf eine feste, hornartige, schwarzbraune (auch zuweilen fehlende) Galle von Größe und Gestalt eines oben abgestumpften Gerstenkorns oder einer Eichel, in dessen rundlicher, innern Hölnug die Made liegt (C. fecundatrix Hrt.). Mit dem Laubfalle fallen sie ehenfalls zur Erde. Ferner sind am Ende der Zweige oder an den Seiten, als durch den Stich einer Galfwespe C. terminalis F.) entstanden auzusehen die schwammigen, oft mit den schönsten rosenrothen Backen prangenden Auswüchse von der Größe einer Kartoffel, in welchen, zum Unterschiede von den meisten übrigen Gallen, eine große Menge von kleinen Kammern mit Maden sich finden. Die übrigen, den ganzen Winter über an den Bäumen bleibenden, Knospengallen sind versteckter und werden übersehen, wenn man nicht die Zweige genan durchsucht. Einige fast erbsen-

^{*)} Im Forstgarten konnte ich z. B. C. feeundutrix sogleich erkennen, sie mochte am Stieleichen oder an Nordamerikanische Arten gelegt baben. Eine Art (C. interruptrix) fand Hr. Hartig sogar in Blatt- und Blüthengallen.

^{**)} Wir gelangen also immer mehr zu der Erkenntnifs, daß sich der specifische Character der Thiere nicht bloß in der Körperform ausdrückt, sondern auch in den Verrichtungen derselben zu erkennen ist. Das Wie wird uns hier eben so dunkel bleiben, wie es uns bei der Ausarbeitung verschiedener Ganggestalten der Borkenkäfer, hei Entstehung verschiedener, durch Wicklerlarven erregten Harzausschwitzungen und dergl. verhorgen bleibt. Am Besten können wir uns noch eine Vorstellung von diesem Wie bilden, wenn wir uns denken, daß jede Art ihre besondre Art zu verwunden hat, daß jede Art genau ihre Stelle sucht, wohin sie sticht, und daß sie dabei mehr Kenntniß von Anatomie besitzt, als mancher Professor, indem sie bald einzelne Spiralgefäße, bald gruppirte zu treffen weiße, bald Lehensgefäße aufsucht, bald nicht, bald — doch ich will mich nicht weiter in dem Lobe dieser kleinen Gelehrten erschöpfen, aus Furcht, daß ich noch selbst einen Fehler in diesen Annahmen begehen möchte; die Pflanzen-Anatomie ist ein Punkt, in welchem uns die Nachwelt weit übertreffen muß. An besondre Säfte, welche den Gallwespen zu Gebote stehen sollten, bald diese, bald jene Galle zu erzeugen, glaube ich nicht. Uebrigens hat sehon Réaumur (Mem. III. p. 301. u. f.) in einer mehrere Seiten einnehmenden Abhandlung alle nur möglichen Ursachen des Wachsens der Gallen untersneht.

große (C. exclusa) liegen aufserhalb der Knospe, nur von den äußersten Ausschlagsschuppen geschützt und von einem Gefäsbundel an der gewimperten Ausschlagsschuppe selbst entspringend (s. Fig. S. aus Lödderitz); noch andre, und zwar die meisten, sind von der Knospe umschlossen, so z. B. werden ganz kleine Gallen von der Knospe, die sich als eine kranke durch unnatürliche Krümmung der Spitze verräth, ganz und gar umhüllt (C. autumnalis Hrt.?); oder sie stecken in Form und Größe von kleinen Schrotkörnern in der Knospe, welche dadurch nur an der Spitze etwas auseinandergedrängt wird, wie z. B. die von einem grünen, saftigen Ueberzuge bedeckte, [C. globuli Hrt. (Fig. 4.)], oder die nackt hervorragenden (C. glandulae Hrt.); zum Theile stehen sie an der Stelle einer Knospe (Fig. 6, 7.), welche durch sie wahrscheinlich ganz verdrängt worden ist (C. ferruginea Hrt.?). Nun kommen die Zweige selbst an die Reibe. Hier giebt es feste, holzige, kuglige Gallen von der Größe einer starken Kirsche (noch nicht von mir gezogen), welche sehr viel Aehnlichkeit haben mit den Levanteschen bekannten, ebenfalls am Zweige hervorwachsenden Galläpfeln (C. Gallae tinctoriae). Hr. Hartig (l. l. pag. 17.) sah an jungen Eichentrieben von 1" Länge gegen 30 kleine Beulen, deren jede eine Wespe (C. noduli) beherbergte, und eine andre Art (C. inflator), deren Galle (Fig. 9.) aus einer keulenförmigen Anschwellung der Zweigspitzen bestand, welche im Braunschweiger Forstgarten so häufig waren, dass an einzelnen vorjährigen Eichenpflauzen alle Triebe mit einer Galle endeten (1ster Nachtrag). An alten, kranken Eichen wird auch das erhärtende cambium, welches die anbrüchigen Holzstellen zu überziehen strebt, angestochen (von C. Quercus corticis L.) und erzeugt holzige, becherförmige Gallen. Nicht einmal die Blüthen und Früchte werden verschont; denn schon Linné beschreibt die an der Spindel der männlichen Kätzchen einzeln oder gepaart hervorwachsenden erbsengrofsen Gallen (C. Quercus pedunculi L.), und die zwischen Nufs und Schälchen hervorwachsenden großen, holzigen Gallen (C. Quercus calycis) sind allgemein bekannt unter dem Namen der Knoppern (s. Fig. 10 nachher). Endlich giebt es hier und da sogar an der Wurzel alter Eichen, da wo die Aeste in die Erde dringen, faustgroße sehr harte Answüchse, welche in ihren zahlreichen Kammern viele Gallwespen (C. Quercus radicis F.) ernähren.

Auch an Kräutern und Sträuchern leben viele Arten von Cynips. An Sträuchern sind auffallend die in den Zweigknoten der Brombeeren gesellig lebenden (C. Rubi Bé.) und vorzüglich die an wilden Rosen die bekannten zottigen, oft sehr schön roth und grün gefärbten, faustgroßen Auswüchse (Bedeguars) verursachenden (C. Rosae L.).

Die Entwickelung wollen wir ebenfalls hier ganz allgemein fassen. Die Begattung habe ich nie beobachten können. Sie hat viel Geheimnifsvolles und würde, wenn sie öfters beobachtet werden könnte, ein neues Licht in die Hymenopterologie bringen: denn es kommt hier der sonderbare Umstand vor, daß manche Arten, wenn man sie auch noch häufig erzieht, nur als 2 auskommen. Wie werden diese befruchtet?*) das Eierlegen habe ich öfters beobachtet. Es geschieht dies wiederum auf eine an die Ichneumonen sehr lebhaft erinnernde Weise, indem der ganz ähnlich eingerichtete Bohrer von dem fest mit den Beinen aufgestämmten Insect gegen den zu verwundenden Pflanzentheil rechtwinklig angesetzt und hineingestoßen wird. Nur die Art

^{*)} Sollte hier eine Ausbildung der Ovarien ohne Mitwirkung von Z vorgehen können (vergl. defshalb später bei den Hemiptern Aphis), oder besorgen die Befruchtung die Z andrer Arten? Um solchen, von mir sehon in der Mediz. Zool. Bd. 11. T. XXI. durch das "utrius (que) Mas" angedeuteten Annahmen zu entgehen, hat Hr. Hartig geglaubt, Zwitterbildung bei solchen agamen Arten auffinden zu müssen. Aus den Abbildungen solcher vermeintlichen Zwitter sieht man aber deutlich, dass er nur Q gebabt hat, und dass er Theile des Darmeanals für Geschlechtstheile genommen hat (Germ. Magaz. l. l. Taf. l.). Hr. Hartig sah (l. l. p. 11.) dass C. Rosae, welche Z, aber selten, hat, im Frühjahre unbegattet ihre Eier ablegte.

und Weise, wie der Hinterleib sich öffnet und seiner Bauchseite eine ganz verticale Stellung giebt, um den Bohrer zu leiten, ist eigenthümlich und sehr merkwürdig. Bei denjenigen, welche nur I Ei mit einem Male absetzen, dauert der Stielt nicht lange; aber sofche Arten, welche vielkammrige Gallen bereiten, wie ich das z. B. bei C. Rosae beobachtete, bleiben viele Stunden an derselben Stelle, wahrscheinlich weil sie gleich beim Legen durch wenig veränderte Richtung des Bohrers jedem Eie seine besondre Stelle anweisen und schon jetzt den Grund zu den getrennten Kämmerchen der Gallen legen (s. Brandt und Ratzehurg Mediz, Zool, II. 148.). Dies Anbohren geschicht, je nach der Empfänglichkeit der auserschenen Pflanzentheile, zu sehr verschiedenen Zeiten, selbst von einer und derselben Art, was aus der sehr verschiedenen Größe, z. B. unsrer großen Eichenblatt-Galläpfel, hervorgeht, die man noch im Nachsommer oft sehr klein findet. Gewifs aber geht es nicht vor dem Monat April vor sich. Rösel (Insectenbel, III, 222.) spricht zwar von in Knospen überwinternden Eiern; diese Angabe scheint aber nicht das Resultat von Beobachtungen zu sein. Hr. Hartig behauptet von einer Art [C. crustalis (l. l. p. 10)]. sie schwärmten im Mai und die Gallen erschienen erst im April des folgenden Jahres; jedoch können dabei leicht Täuschungen vorgefallen sein. Die schönen Eichenrosen (von C. O. terminalis) prangen schon an den Bäumen, wenn diese kann ausgeschlagen sind. Die Entwickelung der Brut beginnt mit einem Anschwellen des Eies, wie wir es bei den Blattwespen beschrieben haben (Réaumur 1, 1, 111, 461). Wie lange jede Species zu ihrer vollen Ausbildung bedarf. ist sehr schwer zu ermitteln, denn erstens gefingt es schwer, den Stich zu beobachten, und dann erhält man den angestochenen Theil nicht fange genug im Wasser, um ihn beobachten zu können. Die Natur bindet sich auch in dieser Beziehung gewifs nicht an bestimmte Zeiten, sondern läfst es von Umständen abhangen, wie man z. B. an der ausnahmsweise vorkommenden Überjährigkeit mancher Arten, besonders der C. fecundatrix sieht: so z. B. habe ich beobachtet, dafs C. Quercus folii als Larve und als Fliege in demselben Jahre überwinterte, obwohl im letztern Zustande häufiger (s. auch Rösel III. 295.), wogegen die meisten in Eichenknospen versteckten Arten (fast alle p. 55, von mir beschrieb.) gewöhnlich als Larven überwintern. Manche Arten scheinen in der Reget wieder sehr früh auszusliegen, so sah Herr Hartig die C. interruptrix und inflator schon im Juni und C. testaccipes Mitte August schwärmen, und die Wespen der C. terminalis erschienen bei Reaumur (III. 460.) Anfangs Juli. Rösel's C. Quercus petioli war his zum September ausgeflogen. Manche Anomalien wurden von mir sehon in der Medizin. Zool. Bd. II. p. 150. besprochen. Die Wespen scheinen, da sie so häufig außerhalb ihrer schützenden Galle überwintern, sehr hart zu sein. Man findet sie in Gebäuden unter den Dächern, unter Rinden, abgefallenen Blättern u. s. f. (Medizin. Zool. II. 155.). Zum Aufsuchen so kleiner Thierchen zu dieser Zeit, wo sie noch dazu so zerstreut leben, gehört viel Geduld nad Übung, und ich mufs es in der That nur einem glücklichen Zufalle beimessen, dass ich einst am 10. Dezember, nachdem es in der vorhergehenden Nacht — 4° R. gewesen war, ein ♀ der C. Q. folii, welches in der warmen Hand bald mobil wurde, ganz frei auf einem Eichenzweige liegend fand. Das Aussehlüpfen aus den harten Gallen geschieht vermittelst eines aus dem Innern nach der Oberfläche vordringenden, nur allein von der Wespe gefressenen Gauges, welcher meist grade, öfters aber auch krumm läuft. Bei den ächten Galläpfeln ereignet sich sehr häufig der sonderbare Fall, daß das Insect den Gang vollständig beendet hat und sich doch nicht daraus befreien kann (s. F. 12.).

Die forstliche Bedeutung dieser Thierchen ist für Deutschland immer nur gering. In Menge befällen sie gewöhnlich nur unterdrückte oder auf schlechtem Boden erwachsene Eichen, und an diesen ist nichts verloren, wenn sie auch wirklich durch die Verwundungen leiden sollten. An erwachsene, kräftige Stämme machen sie sich selten, und wenn sie hier einmal in ungewöhnlicher Menge an Blättern — die gewöhnlichsten und bekanntesten — auftreten, oder, wie Rösel (l. l. III. p. 213.) berichtet, die jungen Triebe befallen, so thut das dem Baume wohl kaum einen merklichen Schaden. Der Forstmann kaun auch durchaus nichts thun, wenn sie einmal da sind; er hat genug gethan, wenn er für Erziehung kräftiger Eichenschounngen sorgt und da, wo diese nicht gedeihen, lieber andre Hölzer cultivirt.

Viel eher könnte man von einem entschiedenen Nutzen reden, welchen die Gallwesperstiften, wenn auch für jetzt noch nicht für unser Vaterland. Die welthekannten Galläpfel und Knoppern*), von denen wir sehon sprachen, rühren von diesen Thieren her. Die ersteren liegen uns ziemlich fern. Sie entstehen auf der Galläpfel-Eiche (Quercus infectoria, s. Hayne Arzneigenächse B. XII. no. 45.), welche in Kleinasien, Syrien u. s. f. wächst, aber auch durch die ganze Europäische Türkei geht und sieh gewifs von den Küsten des Adriatischen Meeres aus unserm Deutschland nähert und hier das lusect auf andre ähnliche Arten von Quercus überträgt. Die Galläpfel-Eiche bildet meist nur einen Strauch, den man auch als Schlagholz behandelt und auf schlechten, steinichtem Boden erzieht, damit sie desto häufiger von der Gallwespe angegangen werde. Von diesen Galläpfeln werden aber auch oft von den Engländern und Holländern allein an 10,000 Centner ausgeführt!

Die Knoppern wachsen, wie schon v. Burgsdorf (in den Schriften der Berl. Gesellsch. naturforsch. Freunde Bd. IV, Bevl. 1783, p. 1, u. f.) ausführlich darthat, auf der Stieleiche (Quercus pedunculata s. foemina). Im Handel gelten sie zwar nur als Waldproducte Ungarns, allein es ist erwiesen, das auch ganz dieselben Knoppern an deutschen Stieleichen vorkommen. Fr. v. Paula Schrank (Fauna boic. II. 1, pag. 214) hat ihnen einen weitläufigen Abschnitt gewidmet und untersucht: 1) warum die Knoppern in Baiern nicht häufiger seien? 2) ob es nicht möglich sei, sie dort zu verbreiten?, 3) ob sie aber auch mit den ungarischen in der Güte Schritt halten würden? Es ist seitdem leider nichts für die Beautwortung dieser Fragen geschehen. So viel scheint mir aber unzweifelhaft, daß das Insect sich künstlich in gewissen Revieren des südlichen Deutschlands vermehren lassen müsse, wenn man erst alle Bedingungen. an welche seine Existenz geknüpft ist, kennen wird, wozu ein besondres Studium in ihrem eigentlichen Vaterlande vorgenommen werden müfste. Mir selbst ist es vor vielen Jahren geglückt, aus Ungarischen Knoppern, welche mir der verstorbene Hayne (s. Arzneigew. Bd. XII, no. 47.) überschickte, das Insect in Menge zu erziehen. Bei uns würde nur das häufige Fehlschlagen der Mast, wodurch denn auch die Kuoppern verloren gehen, ein Bedenken erregen. Die Gründe, aus welchen Burgsdorf (l. l. p. 6. u. f.) die Zucht dieser Gallwespe bei uns für unmöglich hält, sind nicht haltbar. Er meint die häufig überwinternden Larven und Puppen würden erfrieren. Bei uns überwintert aber so manche Art in diesen weichliehen Zuständen und erfriert doch nicht.

^{*)} Die Levanteschen Galläpfel unterscheiden sich von denen einheimischer Eichen, die ihnen oft sehr ähnlich sind, durch größere Härte und durch Höckerchen und allerlei Unebenheiten der sonst sehr glatten Oberfläche. Sie haben eine sehr adstringirende Wirkung und werden defshalb als Arznei gebraucht. Ihre Anwendung zur Bereitung der Tinte verdanken sie dem bedeutenden Gehalte an Gerbstoff, welcher mit den Eisenoxykalzen einen schwarzen Niederschlag giebt. Defshalb werden sie auch in Färbereien gebraucht, wo man jedoch lieber die Knoppern nimmt; diese sollen auch Leder um den 5ten oder 6ten Theil der Zeit geschwinder gar machen, als Galläpfel oder Eichenlohe. Diese Knoppern haben ein ganz andres und höchst eigenthümliches Ansehen. Sie sind ans der Tiefe an der einen Seite der Eichel, wo sie das Weibehen am Grunde des Schälchens angestochen haben muß, hervorgewachsen, so daßihre Axe rechtwinklig auf der Axe der Eichel steht (s. T. V. F. 10.). Im Innern der holzigen Hülle findet sich ein kleiner, wie in einer Köhlerhätte stehender Cocon, in welchem das Insect ruht (obere Figur).

Unsre hiesigen Galläpfel, so groß oder klein sie sein mögen, hat man noch nicht mit Vortheil als Surrogate jener kostbaren Handelsartikel benutzen können, weil sie lange nicht reich genug an Gerbestoff sind.

Über Eintheilung der Gallwespen sage ich nichts, da die Arten bereits nach ihren leicht kenntlichen Gallen characterisirt sind und eine weitere Unterscheidung nach den überdieß schwer zu erkennenden Wespenformen hier überflüssig erscheint.

Als Repräsentanten mögen die beiden gemeinsten und wichtigsten Arten Cynips Quercus folii und calycis dienen, welche ich auf Taf. W. Fig. 4. 5. abgebildet habe.

Siebente Gattung TENTHREDO LINN.

Blattwespe.

Characteristik. Wir haben bei der Übersicht der Aderflügler (p. 12.) die Blattwerpen als 2 - dornige Ditrocha isogastrica von allen Verwandten gesondert. Here Eigenthümlichkeit spricht. sich meist auch im ganzen Habitus aus; denn sie unterscheiden sich größtentheils durch den gedrungenen, ungeschickten, besonders durch die Verwachsung des zuweiten auf ganz eigenthümliche Weise plattgedrückten (Lyda) Hinterleibes veranlafsten Bau von den meist zierlichen. schlanken Ichneumonen, Wegwespen und Wespen, und den langschwänzigen Holzwespen, sowie von den schmalleibigen Gallwespen und den zottigen Bienen. Zuweilen gehen sie wohl, indem sie, besonders die 3, schlanker werden, an die Holzwespen, deren schwanzlose Männchen den Blattwespen täuschend ähnlich sehen; oder solche zierlicheren Formen, noch dazu, wenn im Leben eine ungewöhnliche Beweglichkeit des ganzen Körpers und der Fühler hinzukommt, ähneln auch wohl den Ichneumonen, oder streifen mit ihrem zuweilen zierlich gebänderten Hinterleibe wieder an die Wespen, und wenn sie einen wärmern Pelz anziehen, selbst an die Bienen. Indessen sind alle diese Almlichkeiten nur eine Spielerei der oft die Extreme verbindenden Natur, und in den wesentlichen, wenngleich nur künstlichen Merkmalen, bleibt die Gattung geschieden*). Auch die Larven, ja diese noch mehr als die Fliegen, sind allermeist auf den ersten Blick von allen übrigen Larven zu unterscheiden, indem sie IS-22 oder (seltner) nur 8 Beine haben.

Aus fürlicher characterisiren wir die Blattwespen so: Die Flege: Der meist dicht am Rumpfe sitzende, seltner auf einer Art von Hals (s. p. 2 u. 61.) vorspringende Kopf (z. B. bei Lyda) ist meistens mäßig und quergestellt, nur bei einigen (Lyda) groß, bei andern (Lophyrus) ziemlich klein. an Stirn und Scheitel stets gewölbt, am Gesicht meist flach oder etwas eingedrückt, auf der Hinterfläche etwas gehöhlt. Der am Hinterhaupte scharf begrenzte Scheitel, dessen Grenze mit der Stirn die drei kleinen und nahe beisammen stehenden. sehr weit nach vorn rückenden Nebenaugen bestimmen, ist breit. Die Augen verhältnißmäßig klein, öfters am Innenrande etwas gebuchtet, nicht stark gewölbt. Die Fühler zählen 3 bis über 30 Glieder und haben bald die Länge des ganzen Körpers, bald sind sie kürzer, als der Rumpf. Sie sind meist faden- oder borstenförmig, seltner keulenförmig (z. B. bei Cimbex). Das Verhältniß der Glieder zu einander ist bei einigen (Lyda) für die Artenbestimmung wichtig. Sie geben (mit Ausnahme von Lophyrus, wo die β doppettgekämmte und die φ nur gesägte Fühler haben, und von

^{&#}x27;) So ist es wenigstens in Bezug auf die Forstinsecten. Sonst wären hier wohl Aderflügler aufznünden, von denen es in der That zweifelhaft ist, ob sie (z. B. Lephus) wegen der eigenthümlichen 6-beinigen. Larven und des versteckten Aufenthaltes derselben zu den Holzwespen, oder wegen der ausgebildeten Mundtheile und des Banes des Hinterleibes zu den Blattwespen zu rechnen wären.

Cladius) meist nur unbedeutende oder gar keine Geschlechtsunterschiede. Das erste in einer Pfanne am Konfe liegende Glied ist immer nur klein, und kann defshalb leicht beim Zählen übersehen werden. Bei den gekämmten Fühlern (von Lophurus) sind die beiden untersten Glieder und das letzte oder deren mehrere ohne Strahlen, auch sind an solchen Fühlern die innern Strahlen (mit Ausnahme des untersten) kürzer, als die äufsern. Der Kopfschild breit und schmal. Die Oberlippe entweder unmittelbar an dessen Vorderrand besetigt, ziemlich breit und ausgerandet (z. B. Nematus s. T. III., F. 4ab.), zuweilen sehr groß (z. B. Cimbex), oder unter dem Kopfschilde mehr oder weniger versteckt, und rundlich (Anhang s. p. 2.). Die Oberkiefer immer hornig und sehr stark, schmal (z. B. Lyda T. I. F. 3b.) oder breit (Nematus T. III., F. 4b.), 2- oder 3-zähnig. Die innern Mundtheile bilden unterhalb der vorigen eine schmale bandförmige Partie an der Hinterseite des Kopfes, so dass z. B. bei Cimbex der Anfang derselben nahe dem Hinterhauptsloche liegt, ihr Ende aber mit den Tasterspitzen unter den Oberkiefern hervorguckt. Die Unterkiefer sind gestreckt und tragen auf dem hornigen Stamme eine längliche. am freien Rande abgerundete, ziemlich dicke (bei Cimbex fast dreiseitig-prismatische) Lade, an deren Innenrande sich noch ein Lappen von meist dünnerer, hautartiger Beschaffenheit befindet. Dieser ist bald kürzer, bald fast eben so lang wie die Lade, meist fast halbmondförmig und zuweilen (wie namentlich bei Lophyrus und Nematus) lang zugespitzt*), ja bei einer Section (bei Lophyrus) hat sogar diese stets gauz nackte Zuspitzung eine dunklere, braune Farbe und scheint hornartig zn sein (s. Taf. II. Fig. 1J.). Die Unterlippe ist ausgezeichnet dreitappig und steht auf einem fast quadratischen, zum Theile hornigen Kinn. So, wie ich sie von Lophyrus (T. II. F. 1J.) abgebildet habe, sieht man sie aber nur, wenn man sie zwischen 2 Glasplatten quetscht. Läfst man sie in ihrer natürlichen Lage, wie ich sie bei Nematus und Lyda (T. I. III.) darstellte, so bilden sie eine eigenthümliche Gruppe, welche, merkwürdig genug, noch von Niemaud dargestellt wurde, so oft man auch die Figur der 3 aus einander gelegten Lappen wiederholte. Die beiden seitlichen Lappen umfassen nemlich den mittlern nach außen gehöhlten, grade so, wie die paraglossae bei den Bienen die Saugezonge an ihrer Basis umfassen (s. Brandt und Ratzeburg Mediz. Zoolog. II. T. XXV. F. 10.); es entsteht hier also schon das Vorbild jenes ausgezeichneten Organs. Läfst man nun auch die Unterkiefer in ihrer Lage (wie ich es bei Nematus darstellte), so sieht man in der vordern (untern oder äußern) Ansicht nur einen Theil der Lade, und der andre nebst dem accessorischen Lappen liegt auf der abgewendeten Seite der Lippe und umfast diese (wie ich es in der entgegengesetzten Ansicht von Cimbex abbildete) auch noch, wodurch ein sehr kräftiger, zum Saugen eingerichteter Apparat entsteht. Alle diese Theile sind behaart: der Stamm der Unterkiefer nebst Kinn mit einzelnen langen laaren, die Lade mit zahlreichern langen Haaren, und die accessorischen Lappen, nebst Lippe mit sehr feinen, dicht gedrängten Haaren, zwischen welchen einzelne längere stehen. Auch in dieser Beziehung erinnern die Seitenlappen der Lippe an die paraglossae bei den Bienen. Die Lippentaster sind constant 4-gliedrig, die Unterkiefertaster 6-gliedrig. In allen abgebildeten Fällen sind sie unverhältnifsmäfsig laug, dagegen bei Cimbex (T. III. F. 10J.), z. B. viel kürzer und hier auch durch Zurücktreten der hornigen Substanz an einzelnen Gliedern, namentlich des vorletzten an Lippen- und Kiefertastern, ausgezeichnet. Der Rumpf ist meist kurz und gedrungen, auch gewölbt und nur bei den breiten Lyden flacher, und veranlaßt hauptsächlich die ungeschickte Form der Wespen. Der Mesothorax hat sich auf Unkosten der andern Gliederungen ungewöhnlich aus-

^{*)} Bei Anwendung des Quetschers unter dem Microskop scheint es zuweilen, als wäre dieser Theil kappenförmig, wie bei vielen Ichneumonen: allein ich habe mich bestimmt durch Drehen überzeugt, daß dies Täuschung ist.

61

gebreitet und zeigt auf seiner obern, fast kreisförmigen oder 6-seitigen Fläche immer sehr deutlich 4 Lappen, deren beide vordersten (Vorderlappen Klug) zusammen ein gleichseitiges oder gleichsehenkliges Dreieck und deren hintere (Mittellappen) an die Flügelschüppehen grenzende fast ein Oval bilden. Vom Prothorax kommen meist nur die Flügelecken, welche dicht an das Schüppehen stofsen, deutlich hervor. Das Collare liegt ganz versteckt oder verlängert sich halsartig (Lyda). Auch das Schüldehen ist meist nur klein, selten stark abgeschnürt und bucklig hervortretend (Cimbex). Das Frenum ist dagegen ungewöhnlich breit und ausgezeichuet durch Leisten und Rinnen, ganz besonders durch 2 Hervorragungen dicht hinter dem Schildehen (Rückenkörnehen, cenchri). Es nimmt, wie gewöhnlich bei den Aderflüglern, zwischen seine beiden Seitenschenkel die Basis der Hinterflügel. Was hinter demselben liegt, ist also Metathorax*). Die Flügel immer deutlich und groß.

Auf die Bildung und den Nerven- und Zellenverlauf wurde schon p. 4. u. f. Rücksicht genommen. Bei den Blattwespen ist es besonders wichtig, ob 1 oder 2 Radialzellen, und ob 3 oder 4 Cubitalzellen vorkommen, auf welche derselben die zurücklaufenden Nerven stoßen und dgl. (s. die Eintheilung der Blattwespen und überall das Specielle). Die Scheidenerven zwischen den Cubitalzellen sind oft bei einer und derselben Art bald vollständig, bald nur durchscheinend, auch ein oft vorhandenes Pünktchen in der 2ten Zelle fehlt oft und ist trügerisch. Die Form der Zellen meist sehr constant, ob parallelogrammatisch, ob trapezoidal und dergl. Die Figuren auf den Tafeln erläutern das Gesagte hinlänglich. So haben z. B. alle Ffügel auf T. H. nur 1 Radialzelle; dagegen zeigen auf T. III. F. 6, S, 10., deren 2. So sind ferner auf T. III. an F. 6, S. ganz vollständige 4 Cubitalzellen, wogegen auf T. H. deren überall nur 3 sind, weil der 1. Scheidenery unvollkommen ist. Auf T. III. F. 5 F. stöfst der zurücklaufende Nerv (welcher die beiden Discoidalzellen trennt) grade auf einen Sebeidenerven, wird hier daher incidens. Die schon (p.5.) geschilderten ditrochischen Beine sind besonders stark und kräftig, wie es die schwere Arbeit dieser Thiere, Pflanzenblätter zu zersägen und mit Eiern zu belegen, erwarten läßt, ganz besonders stark und lang (Cimbex, Allantus) sind alle Hüften, oder blofs die hintern. Auch die Schenkel, besonders wieder die hintern (Cimbex) sehr stark, zuweilen bewehrt. An den Schienen, welche durchweg 2 Enddornen haben, finden sich mancherlei selbst für die Systematik wichtige Curiosa, die wir meist aus der Lebensweise nicht erklären können, wie z. B. die verschiedene Form der Schienendornen und deren Verdoppelung (s. Lophyrus und Lyda), deren starke Verbreiterung, Krümmung (Cimbex), und dergl. An den Tarsen sind die sonderbaren, fast durchgehenden Haftscheiben (T. H. F. 1g.) das merkwürdigste, und die breite, an die Bienen erinnernde Schaufel einiger (Nematus) die sonderbarste Spielerei der Natur. Die Häkchen sind einfach oder gespalten. Der Hinterleib ist stets verwachsen, meist eiförmig, eiförmig-länglich oder walzig, seltner niedergedrückt (Lyda). Es sind höchstens S Ringe vorhanden (s. p. 6.). Am Ende desselben befindet sich beim

der Bohrer, welcher im Ganzen die schon (p. 6.) beschriebene und später noch bei

^{*)} Dieser Theil nimmt allerdings höchst auffallend die Form der Hinterleibsringe an, und man hat ihn fast allgemein als Isten Hinterleibsring angesehen. Ich habe die wichtigsten Anctoritäten gegen mich; allein die oben angeführten Gründe, zusammengenommen mit folgenden. Iassen für mich nicht den geringsten Zweifel übrig: 1) sondett sich dieser Abschnitt neist sehr deutlich von dem eigentlichen Hinterleibe (besonders hei Cimbex, wo er doch gauz und gar von der Natur eines Hinterleibsringes abweicht), indem er hinten gebuchtet ist (Blöße Hartig): 2) legen sich an ihn die Hinterhüften, und 3) hat er häufig dieselben Farben und Sculptur, wie Frenum, und nicht die des Hinterleibss. Warum sollte das nicht auch sein können? Alle Abschnitte der Fliege lassen sich auf die Ringform der Larvenabschnitte zurückführen; gewöhnlich erscheint die Ringform der Hinterleibsabschnitte mehr schuppenartig dünn; warum sollte nan nicht auch einmal ein Rumpfabschnitt diese Schuppenbildung nachahmen, noch dazu, wenn bei der Metamorphose keine solche Abschnirung eintritt, wie sie bei den heterogastrischen Aderlüglern so auffallend ist? Eben sehe ich bei Abgang des Druckbogens nach, dafs Westwood (l. l. p. 116.) derselben Ansicht ist (s. auch p. 3.)

einzelnen Arten (Lophyrus) zu erörternde Bildung zeigt. Er wird immer nur während des Eierlegens herausgeklappt und ist sonst kaum bemerkbar.

Die Größe der Individuen variirt hier weniger auffallend, als bei andern Hymenopteren, namentlich den sehmarotzenden und holzbewohnenden.

Hinsichtlich der Farben, Sculptur und Behaarung s. pag. 8. Die sehr selten metallischen Farben bieten außerordentlich zahlreiche Charactere dar, sind aber auch oft außerordentlich variabel, wie die Geschichte der Systematik, welche oft 3 und 4 als Species trennt, lehrt (s. besonders Lyda). Es entstehen dann große Schwierigkeiten, indem die Sculptur sich meist gleich bleibt und einem bei der Bestimmung nicht viel an die Hand geht. Man muß aber immer auf die verschiedene Punktirung achten und wird dann z. B. glücklicher, als bisher, durch Lo-playras hindurchtinden.

Auch über die Geschlechtsverschiedenheiten habe ich dem (p. 60. u. p. 8.) Gesagten wenig hinzuzufügen. Obgleich hier die durch das Geschlecht hervorgerufenen Kennzeichen nicht so mannigfaltig sind, wie in andern Gattungen, so unterscheidet man doch die 3 überall auf den ersten Blick, nemlich an dem schlaukern Körper, besonders dem schmächtigen Hinterleibe. Sonderbar, dass man zu einzelnen Arten trotz aller Bemühungen die 3 noch nicht hat auffinden können. Jedenfalls sind sie meist seltner, denn auch ich habe von bisher nur als \$\pexist\$ bekannten Arten, die ich häufig erzog, die 3 nur äußerst sparsam erhalten (z. B. T. elypeata).

Die Larven der Blattwespen haben, abgesehen von ihrer nächsten Verwandtschaft, nemlich der der Holzwespen (s. dort), die meiste Ähnlichkeit mit den Lepidopterenlarven (Raupen), wefshalb man sie auch Afterraupen nennt; allein es unterscheidet sie von diesen, wie von allen übrigen bekannten Larven, die sehr deutlich unterscheidbare Zahl oder Bildung der Beine: die eine Section (Lyda)*) hat nemlich 4 ganz eigenthümlich gebildete Pare, alle übrigen aber haben 9-11 Pare, in welchem letztern Falle noch zu bemerken ist, dafs die Reihe der Bauchfüße immer am 5ten, und nicht, wie bei den Raupen, erst am 6ten Ringe beginnt. Auch der Kopf zeigt uns mauche Eigenthümlichkeit. Im Allgemeinen hat dieser wohl noch die Form eines Raupenkopfes, ist aber doch am Scheitel stärker gewölbt, ohne eingedrückte Mittellinie und nach vorn weuiger verschmälert. Die Gabellinie der Raupen findet sich auch hier wieder, bildet aber bei ihrer Theilung auf der Stirn keinen spitzen, sondern einen sehr stumpfen Winkel. Eine sehr bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit zeigt die Bildung der Augen: ein einziges, halbkugliges, glattes Ängelchen liegt bei allen Blattwespenlarven, ohne Ansnahme, an jeder Seite des Kopfes in einem dunkel gefärbten, kreisförmigen Felde. Die Rudimente der Fühler sind überall vorhanden, ja sie bestehen meist aus mehreren, bei Lyda (s. T. I. F. I) sogar aus 7 Gliedern, und nur bei der Abtheilung Lophyrus finden wir nur ein einziges Gliedchen: bei dieser Section sind sie noch durch einige andre Umstände ausgezeichnet: ersteus stehen sie, wie bei den übrigen Sectionen unter den Augen, während sie bei Lyda nach innen und etwas nach oben von den Augen

^{*)} Wie sich diese kleine Abtheilung in so vielen Dingen vor den übrigen Blattwespen anszeichnet, so unterscheidet sie sich auch durch die Zahl und Bildung der Beine; sie bleibt aber nichts desto weniger bei den Blattwespen. Alle Bildungen der Thiere werden durch die Lebensweise bedingt, und so sehen wir denn auch, daß die in ihrem Gewehe kletternden Lyden nicht die dieken, groben Beine der frei lebenden Blattwespen laben, sondern feine, zierliche, fühlerähnliche Füßschen, und dann, daß sie nur 3 Par Brustfüßse und I Par Nachschieber haben. Daß diese letztern wirkliche Füßse sind, ist wohl kaum zu bezweißeln, da sie nur in der mehr nach außen gerückten Stellung einige Abweichung von den Nachschiebern der Raupen zeigen, sonst aber den, 9 Ringe weit vor ihnen sitzenden, ebenfalls unbeschildeten Brustfüßsen sehr ähnlich sehen, nur daß sie 3-gliedrig sind, während jene 5 Glieder haben. Sie zeigen also den Character von gegliederten Brustfüßsen, während die Nachschieber der übrigen Blattwespenlarven und Raupen den hautartigen Character der Bauchfüßse haben.

stehen, und zweitens befinden sich unterhalb des Fühlers, auf dem kreisförmigen Basalfeide 2 &-förmige Figuren, welche fast wie kleine Ängelchen aussehen. Am Ende der Gabellinie befindet sieh ein Theil, wetcher bei Lophyrus wenig abgesetzt ist, bei den übrigen Sectionen aber wie eine Oberlippe hervortritt, auch meist so gebuchtet oder ausgerandet ist. Dann muß man den an des vorigen Vorderrand befindlichen schmalern, meist ausgerandeten und stärker behaarten Theil für ein Adventivglied - Anhang, appendiculum - nehmen. Unter dem letztern bewegen sich, wie gewöhnlich, die sehr starken Oberkiefer, welche entweder 3-4 spitze Zähne haben, oder, wie bei Luda, mr einen einzigen in der Mitte recht scharf hervortretenden. Die innern Mundtheile haben eine ganz ähnliche Lage, wie die der Wespe. Die Lippe ist ein gewulsteter. rundlicher Körper, nur ausgezeichnet durch die eigenthümliche Lage der auf ihr ruhenden Spinnröhre. Ihre Taster sind kurz und 3-gliedrig. Die Unterkiefer verstecken sich in situ etwas hinter der Lippe und sind ebenfalls sehr fleischig und gewulstet. Die Taster sind hier besonders innig mit ihnen verbunden. Wir finden hier 2 Lappen der Lade, welche mit denen der Wespe, vielleicht gar mit dem innern Taster und der eigentlichen Lade bei andern Insecten (z. B. Chrysomela s. Bd. I.) verglichen werden könnten. Der äufsere Lappen dieser Lade sieht wie ein kleiner, stumpfer, ein wenig nach innen gebogener Dorn aus und steht unmittelbar an der Innenseite des 4-gliedrigen Tasters. Beide werden von einem stark gewulsteten Theile umgeben, welchen man gewöhnlich für das Iste Kieferntasterglied *) hält. Bei Cimbex ist jener Ladendorn ausgezeichnet durch seine Größe und Dicke, bei Nematus dadurch, daß er an der Innenseite mit kurzen Borsteuhaaren besetzt ist, und bei Lyda scheint er gar 2-gliedrig zu sein. An die Innenund Hinterseite dieses Ladendorns setzt sieh die eigentlich hautartige Lade, welche defshalb, sowie wegen ihrer Form an den innern Ladenlappen bei der Wespe stark erinnert. Sie ist das freie nach dem Munde hingekehrte Ende einer andern Wulst, welche unterhalb der Tasterwulst beginnt und die Basis derselben umfafst, bei Cimbex auch wieder auf eine sehr auffallende Weise mit einem nach außen vorspringenden flügelförmigen Fortsatz. Der freie Mundrand derselben, d, h. die eigentliche Lade, ist von sehr verschiedener Größe und Form: bei Lophyrus ist sie sehr klein, bei Lyda und Nematus von mittlerer Größe, und bei Cimbex groß, d. h. sie zieht sich sehr bemerkbar bis weit unter die Basis des dicken Ladendorns hervor. Hier ist sie auch mit einer langen Reihe von kurzen Wimperhaaren bekleidet, während wir bei den andern Abtheilungen immer nur wenige solcher Haare (bei Lophyrus sehr bestimmt 6, bei Lyda 8 auf dem Kaurande) finden, die hier entweder sehr kurz und fast walzenförmig (Lophyrus), oder sehr lang (Nematus) sind. Zuweilen zeigen sich auch noch einige Haare auf den Flächen der Lade, bei Lyda sogar am Innenrande des Ladendorns (s. Fig. 1.) sonst aber sind dergl. auf den übrigen Theilen des Mundes nur sehr sparsam vertheilt (s. die Abbildungen). Dieselbe Mannigfaltigkeit wiederholt sich auch in der Bildung des ganzen Körpers, nur daß er stets gestreckt ist und nie die sonderbare Assetform einiger Raupen annimmt, auch nie in dem Grade fufslos wird, wie bei mehreren Mottenlarven. So erimern ferner die Hornschilderchen einiger (s. z. B. F. (Lyda) pratensis) an die Hornschilderchen der Wickler und Motten, und beide treten sich immer näher, wenn wir die eigenthümliche Lebensweise von T. clypeata und der Nestmotten unserr Obstbäume vergleichen. Überall haben wir 12 deutliche Ringe nebst dem Afterstücke, auf dessen Unterhälfte die Nachschieber und oben zuweilen (Nematus) ein Par Hornwärzehen stehen. Vom 4. Riuge an

⁾ Erst nach wiederholter Untersuchung und Vergleichung verschiedener Larven bin ich zu der Ansicht gelaugt, daß dieser Theil nicht für ein Tasterglied genommen werden kann; bei Cimbex wird dies recht augenfällig, indem er hier um den ganzen Taster und auch um den größten Theil des Ladendorns auch nach innen herumgeht und hier förmlich einen flügelartigen Fortsatz bildet.

stehen zuweilen (Nematus) noch in der Mittellinie wunderliche ein- und ansziehbare Kegel (s. T. septentr.). Luftlöcher sind 9 und, wie gewöhnlich, das 1ste am 1sten Ringe und das 2te am 4ten, und alle ziemlich in gleicher Höhe. Die Bauchfüßse sind bloße, am Ende ein- und ausziehbare Hautwülste, welche zuweilen [T. (N.) angusta] gar sehr einschrumpfen und an eine verwandte Erscheinung bei den Subepidermidal-Motten erinnern; die Brustfüßse der vielfüßsigen bestehen aus 4 Abschnitten (Hüfte, Schiene, Schenkel, Lauf), nebst krummem, spitzem Hornhächen, die der 8-füßsigen (Lyda) haben 6 ganz grade Glieder, deren letzte 3 die feinsten sind und einem gegliederten Lauf entsprechen. Die Nachschieber bei diesen sind eben so fühlerähnlich, wie die Brustfüßse und erscheinen 3-gliedrig. Die sehr mannigfaltigen, jedoch selten recht bunten (wie u. A. bei T. nemorum, septentrionalis) Farben, Gegenwart von Warzen und Dornen, die originelle Schneckenähnlichkeit der von Schleim eingehüllten und dergl. bringt der specielle Theil. Jedoch stimmen viele Arten (besonders die grünen) in gewissen Stadien so sehr in der Farbe überein, daß es oft sehwer halten wird, für alle dereinst treffende Charactere zu finden. Die Behaarung ist bei allen nur schwach.

Die Puppen sind immer gemeißelt, weich und von verschiedenen Farben, immer aber eintönigen. Die Lagerung der Theile und ihre Form läßt die künftige Blattwespe schon deutlich erkennen. Die Fühler liegen immer grade oder wenig geschwungen, parallel oder wenig divergirend. Sie sind, mit wenigen Ausnahmen (Lyda), stets von einem Cocon umgeben, welcher sich nach der Größe der Puppe richtet, fester oder loser, einfach oder doppelt, zuweilen sogar netzförmig-maschig ist. Öfters ist ihm eine hellere oder dunklere Farbe eigen, jedoch ist auch oft eine und dieselbe Art bald weiß, bald schwarzbraun.

Vorkommen. Frass und Lebensweise. Die Blattwespen führen ihren Namen mit der That, denn ihre Larven leben größtentheils von Blättern, sehr selten von festen Pflanzentheilen, von Blumen und Früchten, nie vom eigentlichen Holze*). Daher sieht man sie auch überall, wo jene sind, bis zur Grenze des Baumwuchses in den Gebirgen und nach dem Pole hin. Sie nähern sieh in dieser Gewohnheit am Meisten den Raupen, während die Holzwespen z. B. mehr die Eigenthümlichkeiten der Käfer annehmen. Auch in der Art des Fraßes haben sie mit den Raupen viel Ähnlichkeit; denn sie skeletiren selten die Blätter so fein, wie dies z. B. die Chrysomelen thun, sondern weiden sie meist bis auf die stärkern Seitenrippen und die Mittelrippe ab, immer bogenförmig ausschneidend, lassen öfters auch nur die Blattstiele und bei den Nadelhölzern nur die Nadelscheide und einen kleinen Nadelstumpf stehen. Viele Eigenthümlichkeiten, welche sie darin zeigen, daß sie anfänglich skeletiren, später Alles fressen, wobei sie Blätter am Zweige lassen oder sie vor dem Fressen abbeißen und dergl., s. im speciellen Theile.

Eine Eigenthümlichkeit ist noch bei den versteckt lebenden anzuführen. Einige halten nemlich nicht in der Galle, welche sie von Jugend auf bewohnen, aus, sondern sie fressen sich noch vor der Vollwüchsigkeit durch, um dann noch eine Zeitlang an den Blättern zu weiden. Das ist an T. Saliceti beobachtet, und Hr. Bouché hat es in sehr auffallendem Grade hei Gartenblattwespen gesehen. Gewissermaßen gehört auch hierher der Besuch der auf Farrenkraut fressenden Larve der T. cingulata*), welchen sie der Kiefernrinde macht, die Überwinterung mancher blattfressenden Larve in den Stengelröhren verschiedener Gewächse (Bouché Naturgesch. p. 139, 140.) u. s. f.

Bei diesen lusecten kommt etwas vor, was wir bei fraßverwandten Lepidopteren nicht ken-

^{*)} T. cingulata (s. dort) macht Gänge, wie ein Rüsselkäfer oder eine Buprestis, in der Borke der Kiefern, aber gewifs ohne fremde Löcher dazu zu benutzen (s. Hartig p. 48.). Bis auf den Bast geht sie nicht.

65

kennen. Zuweilen nemlich trifft man selbst die Wespen beim Frase, und zwar, was man nicht erwarten sollte, und was Wenige wissen, beim Anffressen andrer Insecten. Sie wissen recht gut, daß sie tüchtige kräftige Mundtheile haben und einen dicken Darm, in den etwas hineingeht. Zuerst beobachtete dies Hr. Saxesen im J. 1836, später sah ich's auch. Es waren die großen schwarzen, nicht forstlichen Blattwespen (Dolerus), welche andre kleinere (Allantus-) Arten, sogar kleine Cantharis-Arten angriffen, und sie fast vollständig, nur mit Hinterlassung der Flügel, auffralsen. Dasselbe sahen auch Westwood, St. Fargeau und Dahlbom an großen grünen Blattwespen. Noch seltner ist aber wohl die Raubgier der Larven, etwas, was noch von keinem Schriftsteller erwähnt wird. Ich hatte nemlich im J. 1838 auf einer Reise im Augesichte des Sollingerwaldes mehrere Larven von T. (Cladius) viminalis Fall. (eucera auet.) in eine Schachtel gesteckt und, als ich bahl darauf mehrere schöne Käfer von Chrysomela Populi fand, diese zu jenen Larven gesperrt. Als ich Abends mit Freund Middendorff in's Nachtquartier komme und meine Schachtel öffne, finde ich nur die Alterraupen, und von den Käfern nur die harten Theile! Da sieht es also schlecht mit dem gepriesenen ruhigen, friedfertigen Wesen der Blattwespen aus: wir erkennen vielmehr eine Spur des räuberischen Blutes der Wegwespen und Wespen, welches in ihrem hinern rinnt,

LEBENSWEISE. Die Begattung hat man nur bei denen, welche recht häufig sind (s. T. Pini) oft zu beobachten Gelegenheit, wahrscheinlich kann sie aber, in Folge der eigenthümlichen fabrica genitalium marium bei allen nur auf diese Weise - venere aversa - vor sich gehen. Kämpfe und große Lebendigkeit scheinen dabei eben so vorzufallen, wie bei den rivalisirenden, brünstigen Ichneumonen (s. Lyda und Cimbex). Das Eierlegen, welches bald auf diesen Act folgt, ist das Anziehemlste, was man in der Insectenwelt beobachten kann. Fast immer, wahrscheinlich nur mit Einer Ausnahme (Lyda), wird es mit Hilfe des (p.6.u. f. beschriebenen) Bohrers bewerkstelligt.*) Meine Beobachtungen habe ich u. A. bei T. Pini und septentrionalis ausführlich beschrieben. Im Allgemeinen kann man sagen, daß alle Eier ummittelbar an den Ort des Fraßes gelegt werden (zum Unterschiede von vielen Lepidopteren), daß ferner die einen (z. B. Lophyrus) den Bohrer hinter sich her schleppen, wenn sie die Pflanzensubstanz zerschneiden, die andern ihn aber, nach Art der bohrenden lehneumonen, vor sich her schieben, wie wahrscheinlich die meisten. Einige wenige machen kleine flache Schnitte ins Diachym der Blätter und bilden Täschehen zur Aufnahme der Eier (T. annulipes): den meisten ist dies wohl, wegen der Lage und Schärfe des Bohrers zu unbequem und sie suchen Punkte, welche mehr Masse und mehr Widerstand darbieten, also die Ränder der Nadeln und der Blätter (T. Pini und Amerinae) oder die Blattrippen (T. septentrionalis), oder die jungen Triebe. Das Sägen an letztern beobachtete ich bei der hier nicht speciell beschriebenen T. (Nematus) conjugata, welche an den jungen, weichen Weidentrieben 2 parallele Reihen halbmondförmiger, aber alternirender Schnitte anbringt (etwa so ______). Die Eier verändern ihre Form und Größe entweder gar nicht (Lyda), oder sie schwellen bis zum Ausschlüpfen des Embryo an, etwas, was nicht so auffallend ist, wenn man die große Weiche und Zartheit der Blattwespeneier in Betracht zieht. Dies mag auch eben mit dem seltsamen Eiaufenthalte innerhalb der weichen, saftigen, frisch erhaltenden Zellen- und Gefälsmasse der Gewächse zusammenhangen, gleichwie die Gallwespen ihre zarten Eierchen immer nur in saftige Substanzen versenken. Das Auskriechen der Lärvehen bietet nicht viel Bemerkenswerthes, mit Ausnahme von Lyda (s. pratensis). Die Eihäute werden nicht von ihnen

^{&#}x27;) Die Ausnahmen, deren Hr. Hartig (Blattw. p. 45.) erwähnt, kenne ich nicht; daß T. septentrionalis sägt, habe ich beschrieben und abgebildet.

verzehrt; ieh habe dies auf das Bestimmteste bei mehreren, besonders bei Lyda, wo das Ei ganz unversehrt bleibt (T. I. F. 3E*.), sehen können. Sie gehen unmittelbar nach dem Auskriechen an den Frass. Viele sind gleich von Anfang an einsame; viele aber anch entschieden gesellig, weit häufiger, als z. B. die Raupen. Sie bestehen dann 4-5 Häutungen (s. T. Pini Lebensweise) und verlassen nach der letzten freien meistens den Ort des Fraßes. Bis dahin sieht man die meisten nicht spinnen; nur zuletzt verwenden sie den reichlich aufgesammelten Inhalt ihrer Spinngefäße nach Art der spinnenden Raupen (Bd. H. p. 13.), um ihren Cocon zu fertigen. Es werden von der Larve dabei die zierlichsten Bewegungen mit dem Kopfe und dem Vordertheile des Körpers ausgeführt, indem sie den Faden bald rechts, bald links, bald vorn. bald hinten anschmiegt, um dadurch eine vollkommen geschlossene Höhle zu bereiten. Die nach Art der Gesellschaftsmotten lebenden Lyden hingegen haben ihren Spinnsaft während des Larvenstadiums verbraucht, und sie müssen sich ohne Cocon behelfen; dafür hat sie die Natur durch eine Erdhöhle entschädigt, welche die andern nicht haben. Wenn sie den Ort ihres Fraßes verlassen, wandern sie entweder nur auf die nächsten Blätter oder Aste, oder sie gehen bis auf die Erde. Im erstern Falle wollen sie ihre Verwandtung (vielleicht nur mit Ausnahme von Cimbex) schnell bestehen, d. h. schon nach 2-3 Wochen aussliegen; im letztern liegen sie aber oft lange Zeit noch innerhalb des Cocons als Larven, bis sie sich kurz vor dem Ausfliegen zur Verbupping anschicken. Oft wird ihre ganze Generation in 2-3 Monaten vollbracht, so dass eine doppelte, vielleicht gar 3-fache Generation (s. T. annulipes) entstehen kann (im Vorsommer, und wieder im Nachsommer); oft aber auch liegt dieselbe Art I Jahr und länger über (s. ausführlich bei T. Pini), eine Erscheinung, welche nur ausnahmsweise bei einigen Raupen beobachtet wird, bei den Afterraupen aber (vielleicht nur mit Ausnahme von Lyda) sehr hänfig vorkommt, zuweilen sogar die Regel zu sein scheint.

Was die Beweglichkeit betrifft, so ist das bei T. Pini Gesagte als etwas Allgemeines anzusehen. Die sonderbaren schlagenden Bewegungen, welche die Larven bei den meisten (mit Ausnahme von Lyda und Cimbex) machen, kommen bei keiner Ranpe so regelmäßig vor, auch nicht das Zusammenrollen und Schlaßen, wie es bei Cimbex beschrieben wurde. Eben so eigenthümlich ist das, vielleicht mit Bewegungen bei den Gabel- und Schwalbenschwänzen vergleichbare Hervorstoßen und Zurückzichen der unparen Bauchwarzen (Nematns), von denen auch der eigenthümliche Geruch einiger (z. B. perspieillaris) berkommen mag. Eine, wahrscheinlich auch von Hrn. Westwood l. l. p. 104. angedeutete, jedoch nach ihm in Äpfeln lebende gelbe Larve (eines Nematus), die ich in unreisen Pflaumen im Angust fand, deren Zucht mir leider nicht gelang, roch frappant, wie eine Wanze. Eine sehr sonderbare Gewohnheit, zu spritzen, findet sich bei einigen (Cimbex Amerinae).

Die Menge, in welcher manche Arten erscheinen — bald nach kürzern (Lophyrus), bald nach längern Zwischenräumen (Lyda) — steht keiner bis jetzt bekannten Insectenvermehrung nach, weil die begünstigenden Einflüsse sehr häufig die hemmenden überviegen. Jedoch tragen doch auch die letztern meistens hald wieder den Sieg davon, da die Larven sämmtlich kahl sind und der Witterung mehr Preis gegeben, als die meisten Raupen. Dazu kommt, daß die Blattwespen unter allen Insecten die meisten Feinde haben. Alle Säugethiere, Vögel und Amphibien, welche Raupen verfolgen (s. Bd. II. p. 21.), nehmen auch die kahlen, frei fressenden Afterraupen gern, und nur die Lyden sind in ihren Nestern mehr geschützt. Unter den Schmarotzern haben sie ebenfalls sehr zahlreiche Feinde. Ich habe (die Ichneumonen der Forstinsecten p. 25.) bereits über 50 Arten in Afterraupen nachgewiesen, ganz besonders Ichneumonen ans der Abtheilung Tryphon. Aus Lyda wurde erst 1 Ichneumon (I. fulvipes s. p. 26.) erzogen.

Die forstliche Bedeutung der Blattwespen bestimmt hauptsächlich die Bedeutung der ganzen Ordnung der Aderlügler und erhebt sie zu einem Sterne dritter Größe (s. das Allgemeine p. 12.). Nach den Käfern und Faltern folgen sie, weil sie die dort angeführten Eigenschaften nicht alle haben, d. h. weil sie fast nur Blätter und junge Triebe befallen und nur als Larven fressen. Sie beherbergen mehrere sehr schädliche Arten, welche entweder durch ihre Menge oder durch die Angriffe auf empfindliche Pflanzentheile ganze Stämme oder einzelne Triebe derselben und oft in großer Ausdehnung tödten (s. T. Pini, pollida, pratensis, erythrocephala, angusta). Auch merklich schädliche, welche die Hölzer im Zuwachse zurücksetzen, giebt es ziemlich viele. Eine große Zahl von Afteraupen müssen wir noch unter den unmerklich schädlichen und kaum merklich schädlichen anführen. Theils werden diese nie eine höhere Bedeutung erlangen, wenn sie sich auch über die gewöhnliche Menge erheben sollten, da sie nur die leicht reproducirenden Laubhölzer befressen; zum Theile aber müssen wir auch auf sie aufmerksam sein, weil sie an Fichten, Kiefern und Lerchen, wo sie leben, leicht schädlicher werden können, wenn sie sich nur einigermalsen einmal vermehrten. Eine täusehende Art [T. (All.) cingulata] kennen wir auch schon, welche Borkenkäferfrafs simulirt.

Die Gattung hat auch für den Gärtner und Landwirth einige Bedeutung, da unter den sehr zahlreichen Arten mehrere sind, welche nutzbare Sträucher und Kräuter, sowie Ziergewächse, befallen. Auch in dieser Beziehung dürfte sie nach den Faltern und Käfern die größte Bedeutung haben.

Über die Begegnung läst sich im Allgemeinen fast eben so viel sagen, wie bei den Lepidopteren (Bd. II. Absehn. 13.) angeführt wurde, nur mit dem Unterschiede, das Leuchtseuer hier gar nicht in Betracht kommen können, da die Wespen nicht nach dem Lichte sliegen. Eins der wichtigsten Mittel ist bei den allermeisten das Anprällen oder Abklopsen, weil die Asterraupen allermeist sehr lose sitzen und bei der geringsten Erschütterung heruntersallen.

Eintellung. Es ist erfreulich, dafs wir eine der wichtigsten und interessantesten Insectenabtheilungen wiederum als eine sehr gute Linnésche Gattung beibehalten können und uns des bei den Forstmännern weit und breit beliebten Namens Tenthredo auch selbst im Angesichte von Wissenschaftsmännern nicht zu schämen brauchen*). Linné hat weder zu viel, noch zu wenig in seine Gattung aufgenommen. Sämmtliche 40 Arten seiner Fauna snecica — eine zu jener Zeit verhältnifsmäßig bedeutende Anzahl — sind ächte Blattwespen. Wir haben nur ihre Zusammenstellung zu tadeln. Man ersieht daraus, daß Linné breit- und dickleibige, langnud kurzhörnige durch einander wirft, wie wenig ihm die nothwendige Sonderung in Sectionen klar war. Darin sind wir jetzt weiter, ja vielleicht zu weit, so daß es bald nöthig sein möchte, die eine oder andre Section wieder einzuziehen, weil sie nach einseitigen Merkmalen gebildet wurde. Wir wollen uns jetzt schon vor solchen Spaltungen in Acht nehmen, und wir dürfen nus um so mehr mit einer kleinern Zahl von Sectionen—Untergattungen—begnügen, als wir hier nur etwa den Sten Theil aller deutschen Blattwespen zu geben nöthig haben.

⁷⁾ Man hat zwar hier und da der Gattung vorgeworfen, daß sie Wespen mit 8, 18, 20, 22 Beinen vereinigte, ferner, welche mit und ohne Cocon umschlösse u. dergl. Wichtiger sind aber, meines Erachtens, neben manchen durchgreifenden Eigenthümlichkeiten der Wespen, die Rücksichten des Fraßes und der Mundtheile der Larven, welche in dem Grade vereinigend sind, daß jene trennenden Charactere entkräftet werden; denn wir sehen hier und da in andern, ebenfalls sehr natürlichen Gattungen, daß die Larven nicht in der Fußbildung übereinstimmen, daß es z. B. bebeinte und wiederum ganz fußlose Verambyces giebt.

Tenthredo.			mit mehr als 9 Fühlergliedern	mit 2 Radialzellen mit einer Radialzelle	<i>Lyda</i> Fbr. <i>Lophyrus</i> Ltr.
	mit mehr als 3 Fühlergliedern.	mit mehr als 7 Fühlergliedern mit 5 — 7 - glied	mit 9 Fühlergliedern	Flügel mit J. Radialz. Jeder nv. ree, Einer CZ. inserirt	Nematus Jur. Cladius III.
				Flügel m. 2 Radialzellen .	
	mit 3 Fühlerglied	Cimbex O1. Hylotoma*)Ltr.			
	not o runtergheu				inglocoma")1111.

ARTEN.

 Wespen mit 2 Radialzellen und vielgliedrigen fadenförmigen Fühlern. Larven 8-beinig innerhalb eines Gespinnstes lebend (Lyda).

A. Vorderschienen mit 1 Seitendorn **).

1. T. (Lyda) pratensis F. Die Gespinnst-Kiefernblattwespe.

Namen. Einige andre Namen, wie z. B. T. vafra, auf ihre Schlauheit, sich den Verfolgern durch Herunterfallen zu entziehen, hindeutend, sind wenig bekannt.

Characteristik. Fliege (T. I. F. 3 F.). $\mathfrak D$ 5—7" Ig. und bis 13" gespannt, $\mathfrak D$ meist etwas kleiner und schmächtiger, gewöhnlich nur 5" lang. An der Innenkante der Vorderschienen steht am Anfauge des letzten Drittheils ein langer starker Dorn. Es ist daher eine Verwechselung mit andern Arten gar nicht möglich; deum die (in F. 3 F. deutlich genug ausgedrückten) ungewöhnlich bunten Farben des Kopfes und Rumpfes (gelb und schwarz) und die rothbraun gebuchteten Ränder des Hinterleibsrückens, sowie die fast ganz bräunlichgelbe Bauchseite der $\mathfrak D$, denen auch die Männchen (die nur einige gelbe Flecke weniger haben) sehr ähneln, unterscheiden sie von allen bekannten Arten dieser Section, und eine weitere ermüdende Beschreibung ist hier unnöthig. Die Zahl der Fühlerglieder variirt von 3 I — 3 9, und zwar kommen grade bei den $\mathfrak D$ die Extreme vor. — Die Larve (Fig. 3 LX. im Gewebe) unterscheidet sich am Besten

^{*)} Diese Section (oder Untergattung) ist nicht weiter im Texte erwähnt, weil sie zu wenig forstlich Interressantes darbietet. Indessen wollte ich sie bei dieser Aufzählung, welche nun ganz vollständig ist und alles entomologisch Wichtige überschen läfst, nicht ganz auslassen: vielleicht kommt sie auch noch dereinst zu Ehren, denn es sind in der That schon einige Hylotomen-Larven auf Weiden gefunden worden. So z. B. kam mir folgende, die ich jedoch nicht erziehen konnte — wahrscheinlich aber T. enodis L. —, ziemlich häufig auf der Knackweide vor: grasgrün, auf dem Kopfe etwas blasser, mit schwärzlicher Gabellinie und mit gelblich-grünem, unter den Luftöchern fortziehendem Längstreifen, und Querreihen schwärzlicher, 1-borstiger Wärzchen: 18-beinig; die Bauchfüße nur klein; die Nachschieber werden beim Kriechen, wie die andern gebraucht, jedoch mehr zum Aufstützen, als zum Unschlagen des Schwanzes um den Zweig. Beim Fressen werden diese Nachschieber eingezogen und die letzten fußlosen Ringe mit dem lang vorragenden After grade nach hinten in die freie Luft weggestreckt.

^{**)} Wir verdanken dies treffliche Sections-Merkmal, wodurch unsre wichtigsten forstlichen Arten auf den ersten Blick kenntlich gemacht werden, dem braven Hymenopterologen Dahlbom (Conspectus Tenthredinum, Siricidum et Oryssinorum Scandinaviae. Havniae 1835. 4to. p. 15).

durch ihr einsames Leben in einem kothlosen Gespinnste an den ältern Kiefernnadeln*). hat die gewöhnliche Gestalt der Larven dieser Section, d. h. sie ist ziemlich walzenförmig, nur am Bauche etwas flach und zeichnet sich durch 4 Fußpare, wie durch mehrere andre in dem allgem. Char. von Tenthredo hier und da augegebene Eigenthümlichkeiten aus. Anch in dem kleinen Schilde oder Hornplättehen des Isten Körperringes weicht sie nicht von andern verwandten Arten wesentlich ab, mir seheinen nur die Hornplättchen ungewöhnlich groß und zahlreich zu sein, nemlich aufser dem der Mittellinie jederseits 12-14, von welchen 6 an der Brust, 3 (besonders große halbmondförmige) über den Brustfüßen, und 3 - 4 ebenfalls sehr deutliche und dunkle vor dem Luftloche und eins am Halse vor dem 1sten Fußpare. Auf der hechtskopfähnlichen Afterklappe stehen auch dunklere Horuflecke in den Vertiefungen, und an der Spitze ein Hornspitzehen in einem Grübchen, wie bei allen Arten; ja nicht einmal Farben lassen sich auffinden, welche nicht bei andern Arten in irgend einem Stadio wiederkehrten. Jedoch möchte wohl die Mannigfaltigkeit der Farben, welche bei dieser Art allein vorkommt und hinter einander auftritt, etwas Eigenthümliches sein. Gleich nach dem Auskriechen ist das Lärychen ganz hell (gelblichweiß), und nur die Augen, ein schmaler Rückenschild nebst Fühler- und Fußringeln sind sehwarz, und der Kopf grau punktirt. Alles ist alsdaun auffallend behaart, besonders der sehr große Kopf und das Afterglied. Der Kopf färbt sich zuerst, und zwar schon nach 20 - 24 Stunden braun, darauf wird auch der Leib etwas dunkler, schmutzig-grünlich. Nach der ersten Häutung erscheint der Kopf wieder ganz hell mit schwarzen Augen und schwarz geringelten Fühlern, der Leib aber ist dann hell bräunlichgrün und hat einen dunklen Nackenschild. Nach der 2ten Häntung, nach welcher der Kopt wieder ganz hell erscheint, nimmt der Körper die schönste und klarste Farbe an, nemlich am Vordertheil, besonders an der Beschilderung, Rosaroth, verwandelt sich aber, so wie der Kopf nach einigen Stunden, mit Beibehaltung des Rosa an der Stirn, braun geworden ist, allmälig in Braun, wohei die allgemeine Kürperfarbe schmutzig-graugrün wird und eine dunkle Mittellinie erhält. Die Färbung wird nach einigen Tagen immer entschiedener und auffallend bunt: die Grundfarbe schmutzig-grän, mit vielen sehr auffallenden dunkel-rothbraunen Zeichnungen, nemlich in Form eines gesägten Längsstreifens der Mittellinie des Rückens und eines feinern, durch die Luftlöcher ziehenden, eben so der Mittellinie und einer Seitenlinie des Bauches; unterhalb der Luftlöcherlinie zieht eine schmale

^{*)} Schon dies Merkmal zeigt, dafs Hr. Hartig (l. l. p. 332. und p. 322. und Taf. VII. F. 16.) nicht die rechte Larve vor sieh gehabt habe, als er T. pratensis besehrieh. Dem von ihm beschriebenen Kothsacke nach zu urtheilen, hatte er campestris, der Larvenbeschreibung nach vielleicht pratensis. Dass seine Beschreibung bald auf die eine, bald auf die andre Art pafst, ist unerklärlich, da seine Angaben eine solche Bestimmtheit haben, als seien sie Resultate einer Erziehung. Das können sie aber auch wieder nicht sein; denn ich habe meine Beschreibungen nur nach selbst erzogenen Stücken entworfen, und diese weichen sehr von den Hartigschen ab. In einem solchen Falle schien mir die vollkommenste moralische Überzeugung unerläfslich; ich habe sie erlangt, wenngleich mit großer Mühe und Anfonferung, indem die erforderlichen Exemplare immer nur schwer und einzeln zu erlangen waren, und die Zucht mehrmals mifsglückte, bis ich im J. 1842 für meine Mühe durch den Fund von Eiern belohnt wurde, aus denen ich die Larven und am 6 Juni 1843 glücklich mehrere Wespen erzog. Es waren überhaupt die ersten frischen Eier, die ich gesehen hatte: der Zufall, welcher sie mir nach jahrelangem vergeblichen Suchen in die Hände spielte, hatte etwas Romanhaftes. Mein Sohn Julins war beauftragt, für mich frisches Raupenfutter aus dem Walde zu holen. Er hatte schon seit mehreren Jahren vom Vater gehört, daß ein hoher Preis auf die Erlangung von Lydeneiern gesetzt sei; er sucht daher noch hier und da darnach, und bricht, als er die bestimmte Zeit mit vergeblichem Spähen hingebracht hatte, in aller Eile einige herunterhangende Zweige von einer etwa 40-jährigen, etwas überwipfelten Kiefer, und siehe da, als ich einen derselben eben in den Zwinger stecken will, bemerke ich an einer Nadelspitze 1 Ei von Lyda! Der Baum, von welchem das Futter herrührte, war bald wieder aufgefunden, und es dauerte auch nicht lauge, so waren noch mehrere Exemplare des köstlichen Kleinods aufgefunden. Ein Ei klebte sogar an einer diesiährigen Nadel.

gelbe Längsbinde: Nackenschild schwarz; Kopf röthlich-braun mit dunklern Flecken und Punkten. Füße und Fühler abwechseind heller und dunkler geringelt: Luftlöcher rötlichgelb, und an der Basis der Brustfüße und zwischen denselben an der Brust braunröthliche, hornige Fleckchen (7" lang). Nach der 3ten Häutung ist die (F. 3LX, abgebildete) Farbe wenig verändert, nur heller und klarer, und nach der 4ten (letzten freien), nach welcher die Larve über 1" ist, hat sie die Farbe der (vielleicht nur etwas zu grau gehaltenen, der schwarzen Fühlerringel und des schwarzen Nackenschildes ermangelnden) Saxesenschen Figur (F. 3L.), aber das Rothbraum lindet sich in ähnlichen Flecken, wie es an den Seiten ist, auch in der Mittellinie, und der Kopf ist mehr braun gefleckt*). -- In der Erde habe ich die Larve nicht untersucht, um die Verwandlung nicht zu stören; sie verhält sich hier aber, hinsichtlich der nun angenommenen Form und Stellung und Farben, gewiß so, wie ich es bei T. campestris beschrieben und (F. 114") abgebildet habe, denn Hopf (1. 1. p. 14.) sagt, die Larven würden in der Erde theils blafs-gelbgrün, theils orangengell. - Die Puppe kenne ich nicht; sie wird aber wohl von der (F. 1 P. abgebildeten) der campestris nicht wesentlich abweichen. Hopf (p. 17.) sagt von der Verpunpung nur: ..sie schrumpft am Kopf und Schwanz zusammen, welches sehr schnell vor sich geht, und in der Mitte, wenn man die gelbe Haut auseinanderreifst, befindet sich ein weißer, madenähnlicher Körper (die Puppe) ohne Gliedmafsen"**). — Das Ei (F. 3E' in natürl. Gr., 3E*. vergröß, von der Seite uneröffnet und von oben durch die ausgekrochene Larve eröffnet) ist von blassgrüner Farbe, kleht au der Nadel, meist dicht unter der Spitze und wird von Hopf sehr treffend hinsichtlich seiner Form mit einem Kümmelkorne verglichen, sieht aber vielleicht noch mehr einem oben verdeckten Kahue oder einem Schuhleisten ähulich ***). - Der Koth bildet kleine, grüne, später röthliche, walzige, unebene Stücke, in welchen man die zerbissenen Kiefermuadelu erkeunt, und hat große Ähnlichkeit mit Raupenkoth. — Der Fraß verräth auch diese Blattwespe sehr leicht; deun die Larve hält sich innerhalh eines durchsichtigen, bald etwas dichtern bald lockerern, zuweilen mit einzelnen trocknen Kothstückehen und allerlei Über-

^{*)} In einer werthvollen Abhandlung und auch in der Berl. Vossischen Zeitung no. 11. v. J. 1829. hat Herr Revierförster Hopf (nicht Hapf, wie es überall falsch gedruckt steht) Bemerkungen über Raupenfraß auf dem in der Standesherrschaft Muscau in der Oberlausit: gelegenen Forstrevier Mulkwitz, v. J. 1819 – 1827, mit einer Nachschr. von Schwägrichen in Behlen's Zeitsehr. f. d. Forst- u. Jughwesen. Neue Folge 21en Bandes 4. Heft, Bamberg und Aschaffenburg 1829.) auch colorirte Abbildungen der ausgewachsenen Larve gegeben; allein ich glaube nicht, daß die Larve je so grün sein und der braunen und rothen Farben so entbehren kann, wie es hier dargestellt ist; wahrscheinlich ist dies beim Coloriren versehen; denn, daß hier die Larve einer ganz andern Art abgebildet worden sei, ist nicht anzunchmen, da die Beschreibung (p. 13. die Hopfsche bessere, und p. 28. die Schwägerichensche weniger passende) ziemlich stimmt und ganz besonders die Abbildung des Fraßes, wozu mir noch später der Hr. Verfasser nachträgliche Mittheilungen brießlich gemacht hat. Es mag allerdings Varietäten der Larve eben so gut, wie der Wespen geben; meine 6 Larven, welche ich erzog, stimmten aber alle in den von mir angegebenen Kennzeichen überein, auch stimmten damit vollkommen mehrere Larven überein, welche ich in frühern Jahren fand und die ich nun für T. pratensis angehörig halten muß.

^{*)} Dieser Schlufs klingt doch sehr verdächtig und es scheint fast, als habe Hopf die Made eines Ichneumons aus der gelben Haut hervorgezogen und sie für eine Puppe gehalten (s. meine Beschr, und Abbild, von *T. campestris.*).

^{***)} Genauer würde man es so beschreiben: auf der Oberseite fast flach, nur wenig gewölbt, glänzend und nur höchst schwach punktirt, grünlichweiß, schwach röthelnd, an beiden Spitzen etwas angeräuchert; wenn ich von hinten gegen den Schnabel des kleinen Schiffchens sehe, bemerke ich an der rechten Seite des letztern mit der starken Lupe einen schwarzen Punkt — zuweilen auf bei den Seiten einen — der sich von Zeit zu Zeit bewegt und für das Auge — oder die Augen — des eingeschlossenen Lärvechens gehalten werden muß. Auf der Unterseite des Hintertheiles ist in der Mittellinie ein großer dunkelbrauner Fleck, und an der Unterseite des Schnabels laufen von den Seiten zur Mittellinie schwache Furchen oder Falten.

bleibseln vertrockneter Nadeln und brauner Scheidenstückehen vermengten Gespinnstes (s. das Ausfühlichere im folgenden Abschnitte und bei der Beweglichkeit am Ende.).

Vorkommen, Frass und Frassgegenstaende. Diese große Blattwespe wird wohl durch den größten Theil von Nord- und Mitteleuropa verbreitet sein. Dahlbom u. A. fand sie in Schweden, ich sah sie an der Ostseeküste und fing sie in verschiedenen Gegenden von Deutschland. wo sie auch Hr. Klug*) die häufigste nennt und wo sie bis jetzt allein in verwüstender Menge vorgekommen ist. Die Larve lebt nur auf der Kiefer und, wie es scheint, nur auf der erwachsenen. Bei Schwägerichen nahm sie auch mit Pinns Strobus vorlieb. Der große Fraß, welchen Hopf**) beschreibt, kam in 40-80-jährigen Kiefernbeständen vor, und auch ich habe die Larve nur auf hohem Holze gesehen. Hr. Hartig (Blattiv. p. 333.) spricht zwar von dem Frasse in einer 3-jährigen Kiefernschonung Pommerns: allein das scheint auf demselben Irrthume zu beruhen, dessen ich schon in der Anmerkung gedachte. Kränkliches Holz ist ihr jedenfalls das liebste. Hopf (p. 10.) sagt in dieser Beziehung: ...junge und ganz gesunde Hölzer hat dies Insect, so lange kranke und kränkliche vorhanden waren, nicht angegriffen: es verschont aber auch diese nicht, wenn ihm letztere fehlen." In umsrer Gegend habe ich sie mehrere Jahre hinter einander am Galgenberge gefunden, wo die Kiefern in Folge des schlechten Bodens und der freien, hohen Lage wie Pomeranzenbäume aussehen und doch wahrscheinlisch schon 20-40 Jahre alt sind. Das Insect schent auch selbst das höhere Gebirge nicht; denn Hr. Saxesen schrieb mir auf meine Anfrage noch kürzlich, er habe die Wespe und auch später die Larve seine Beschreibung passt genau auf pratensis und kann nicht auf eruthrocephala die im Harze auch vorkommt, gedeutet werden - in großer Menge an der Kiefer, die bei Wildemann, an einem Ausläufer des Einersberges stehen, gefangen und gesehen, es sei im J. 1827 oder 28 auch einmal eine bedeutende Verwüstung dieses kleinen Bestandes durch Lydenlarven vorgekommen. An der Ostseeküste sammelte ich im J. 1841 die Wespe in großer Menge auf den kusligen Kiefern des Weifsen-Berges, auf der Insel Wollin in der Gegend der sogenannten Bake oder Lootsenwarte nahe dem Strande, aber von Larven war keine Spur vorhanden, obgleich (Mitte Juli) grade ihre Zeit war. Im Freien fand ich sie immer nur an ältern, meist den einjährigen Nadeln, gewöhnlich in der Mitte des Triebes oder da wo mehrere quirlständige Astchen einen bequemen Zufluchtsort gewährten; auch Hr. Hopf (briefl.) sah sie nie am Maitriebe; im Zwinger machte sie sich aber auch an die Maitriebe, vielleicht weil die ersterbende Safthewegung abgebrochener Zweige sie nun schon den ältern ähnlicher gemacht hatte, oder weil die anf meinen kleinen eingepflanzten Kiefern fressenden gleich von Anfang an eine unnatürliche Lebensweise gewöhnt worden waren. Sie fraßen immer recht merklich, so beobachtete ich z. B., daß eine fast vollwüchsige Larve mit einer Nadel 1 Stunde oder auch wohl 2 Stunden zu thun hatte, ein andres Mal wohl auch I ganzes Par in Einer Stunde verzehrte, und dass einmal, als ich mir genau die Zeit notirt hatte, in 4 Tagen 15 Nadelpare verzehrt wurden. Dies kounte ich indessen doch nicht als eine ganz normale Erscheinung ansehen, da ich, um stets vollbenadelte Zweige zu den

⁷⁾ Die Blattwespen nach ihren Gattungen und Arten in den Verhandlungen der Gesellschaft naturforsch. Freunde zu Berlin während der J. 1818, 1819.

^{***)} Nach spätern gefälligen brieflichen Mittheilungen des Herrn Hopf fanden sich seit dem J. 1829 alljährlich einzelne Exemplare der Wespe und der Larve im Muscauer Forste, aber nicht auf hohen Kiefernstämmen, sondern nur auf 4-8-jährigen Pflanzen, die im hohen Holze unterdrückt standen; auf solchen jungen Kiefern in Schonungen waren indess nur selten Larven. Auch auf den 15-jährigen Weymouthskiefern des Dienstgartens sanden sich die Larven öfters vor: jene waren erst kürzlich gepflanzt worden und kränkelten noch.

Versuchen*) zu haben, genöthigt war, solche immer nach kurzer Zeit zu wechseln, wodurch die Larve immer etwas gestört wurde. Größstentheils geht die Larve verschwenderisch zu Werke, indem sie einen größsern oder kleinern Theil der Nadeln übrig läßt, die dann im Gespinnste hangen bleiben oder herunterfallen; oft verzehrt sie aber auch das letzte Spitzchen. Ich habe dies in der Abbildung (F. 3 LX.) ansgedrückt, welche nach einer in einem Blumentopfe wachsenden, die Larve nährenden Kieferupflanze gemarht ist.

Lebensweise. Über Begattung und Eierlegen ist leider nichts Umständlicheres beobachtet. Ich habe die Wespen öfters mit frischen Kiefern eingesperrt, aber ohne dass ich sie zum Legen bringen konnte. Das Ei berührt nur mit einer kleinen Stelle seiner Convexität die Nadel, und zwar den Rücken derselben. Das Weibehen gebraucht also seinen Bohrer, welcher überdies sehr klein ist, wahrscheinlich nicht zu dieser Arbeit, indem nur die Absonderungsflüssigkeit zum Ankleben des Eies durch jenen hindurchtritt. Die Eier, deren Fund ich in der Anmerkung näher beschrieben habe, mußten etwa seit 8-12 Tagen abgelegt worden sein. Ich konnte daher sehr schön die Entwickelung des Embryos in denselben und das Auskriechen des Lärvchens beobachten. Am 15. Juni wurden die an den Nadeln klebenden Eier auf einer lebenden und vegetirenden 3jährigen Kieferupflanze befestigt, und den 17. Vormittags brach die eine, am 19. Morgens gegen 8 Uhr eine zweite, und den 20. eine dritte Larve hervor. Bei dem letzten Eie war ich schon auf die Eruption vorhereitet gewesen und hatte es mehrere Stunden vorher genau beobachtet: das Lärvehen war innerhalb der durchscheinenden Eischale in gewaltiger Bewegung und drängte sich zuletzt ganz nach dem stumpfen Eiende hin, während das Schnabelende ganz hell wurde. Endlich platzte die Eischale am stumpfen Ende und der Kopf schnitt hindurch: dieser sah gegen den Schnabel hin, indem nun das Thierchen fortwährend schnellende Bewegungen mit dem Bauche gegen den Schnabel hin ausführte, drängte sich der ganze Körper hervor. Ein dringendes Geschäft rief mich ab; als ich nach I Stunde wiederkam, spann das Lärvehen schon an einer Nadel. Noch an demselben Tage fing es an zu nagen, und am andern Tage hatte es schon mehrere Nadeln abgebissen, wobei das Gespinnt schon die Form einer Röhre angenommen hatte und ziemlich dicht geworden war. Am 27. Juni erfolgte die erste Häutung. konnte dies nur ans der veränderten Farbe entnehmen; von der Haut selbst fand ich keine Spur und ich vermuthe daher, da mir dieselbe in dem reinlichen, leicht zu übersehenden Topfe nicht

^{*)} Diese Versuche lieferten indessen manche interressante Aufklärungen über das Benehmen der Larve. Wenn sie 2-3 Tage an einem Futterzweige gefressen hatte, stand es ihr nicht mehr an, und sie ging aus ihrem alten Gespinnste, nm sich in einem Eckehen des Zweigers einzuspinnen. Brachte ich sie dann wieder auf einen frischen Zweig, wobei ich sehr suhtil zu Werke gehen mußte, weil sie ihre Launen hatte und sich immer durch die Nadeln auf den Boden des Behälters fallen liefs, so residirte sie hier bald wieder in einem feinen Gespinnst-Cylinder und machte nun von hier aus ihre Excursionen nach nahe benachbarten Nadeln. Dabei holt sie sich zuerst die eine Nadel eines Pares und darauf die audre; das Abbeißen derselben (meist dicht über der Scheide oder noch innerhalb derselben) dauert etwa 1 Minute: die Oberkiefer umfassen die Ränder der Nadel, und die Taster bewegen sich, wie Füfschen, welche das Benagte umklammern. Beim Abbeifsen einer Nadel flofs ein grünlicher, klebriger Saft reichlich aus dem Maule, so daß der halbe, an der Nadel liegende Kopf wie gebadet erschien. Hat die Larve die Nadel abgebissen, so zieht sie sie mit großer Austrengung hinter sich her, oft versuchend, die Hindernisse, welche die eingeklemmte Nadelspitze etwa aufhalten, zu beseitigen: verliert sie sie wirklich einmal aus dem Maule, so benimmt sie sich sehr verdutzt und ungeschickt, sie weifs sie nicht wieder zu finden, wenn sie ihr auch dicht am Kopfe liegt - so sehr hat sie das Ungewohnte alterirt. Indessen bemerke ich, dafs sie sie nie liegen läfst, sondern sie zuletzt doch findet und dahin zieht, wo sie sie gemächlich verzehren will. Sie fängt ihren Frafs von der Basis an und nie von der Spitze der Nadel. Beim Fressen verliert sie nie die Nadel, was um so auffallender ist, als sie sie nur mit dem Munde hält. In der Noth greift sie auch halbtrockne Nadeln an, wie ich mich auch einmal überzeugte, als ich ihr einen schon seit mehreren Tagen gebrochenen Zweig brachte.

entgehen konnte, daß sie von der Larve verzehrt worden ist. Den 30. tritt die 2te Häntung ein. Diesmal bemerke ich auch die Haut am untern Eude des Gespinnstes; als ich mich aber 4 Stunde entferne und nachher wieder nachsehe, ist die Haut wieder verschwunden. Den 6 Juli ging die 3te Häutung vor sich, aber an der Haut konnte ich auch nur die Kopfschale und ein winziges daran hangendes Hautstückehen entdecken. Vom 8. bis 12. mußte ich eine Reise nach der Käste vornehmen; als ich am 13. wieder nach meinem Topfe sah, war die Larve verschwunden (in die Erde gegangen) und hatte eine sehr vollständige Haut auf der Erde hinterlassen*). Eine andre im Kasten erzogene Larve, welche sich erst am 19. häutete, kroch nuruhig auf dem Holzboden umher, ging dann aber, als ich sie auf Erde legte, schon nach 5 Minuten in diese.

Nach Schwägerichen, welcher auch beobachtete, daß sieh die Larve an einem Faden eine kleine Strecke herunterlasse, wenigsteus in der Gefangenschaft, gebraucht sie kaum ½ Minute, um sieh in die Erde zu bohren (p. 29.).

Die gewöhnliche Zeit des Aufhörens des Frases ist nach Hopf (pag. 16.) die Mitte des August, obgleich, wie er mir später mittheilte, vollkommen ausgewachsene Larven sehon in der letzten Hälfte des Mai auf seinen Garten-Weymuthskiefern zu finden gewesen waren. Man findet die Larven alsdam 2 — 8" tief in der Erde in einem länglich-runden Kesselchen von der Größe und Form einer Bohne, jedoch immer nur senkrecht unter den befressenen Zweigen der Bäume, woraus man schließen kann, daß die Larve zur Erde fällt. Außerhalb des Baumschirmes fand Hopf keine Larven. Im nächsten Jahre bilden sich die Puppen, welche auch stets nur unter dem Baumschirme gefunden werden, und 2 — 3 Wochen nachher erfolgt das Aussliegen der Wespe. Dieser Terminus, welcher die Generation ats 1-jährig bestimmt, hat mir schon manche merkwürdige Abweichungen gezeigt; denn nach Hopf wäre die Flugzeit Ende Mai — den 24. fand er Puppen. Wespen. Eier und Larven zugleich (s. p. 17.) —, während hier bei Neustalt die Wespen immer erst Anfaugs Juni gesehen, bei Swinemünde aber erst den II. Juli von mir in großer Menge gefangen wurden. Hr. Hartig beobachtete die Schwärmzeit zu Anfaug des Juni (Blattw. p. 332.).

Die Beweglichkeit des Insects hat vieles Eigenthümliche. Die Wespen fliegen zwar bei warmem Wetter sehr lebhaft, mögen auch gern hoch fliegen, wie man aus der Eierlage und dem Frasse am hohen Holze ersieht; aber ein weites Überfliegen scheint nicht vorzukommen, weil sonst der Muscauer Frass, welcher fast 6 Jahre dauerte, sich wohl weiter verbreitet haben würde. Die Gewohnheit der meisten Blattwespen, einer Gefangenschaft oder einem Angriffe durch schnelles Herunterfallen zu entgehen, theilen auch die Lyden. Die sonderbarsten Bewegungen haben die Larven. Die winzigen Beinchen lassen schon ahnden, dats sie keine große Rolle dabei spielen, ja ich glaube sogar, im Widerspruch mit allen bisherigen Beobachtern, dass

[&]quot;) Die ganze Larvenphase hatte also etwa nur 20 Tage gedauert; wahrscheinlich wurde sie durch die nicht ganz natürliche Ernährung und durch die ansehnliche Temperatur, welche wir während der Zeit hatten, abgekürzt. Eine andre Larve, deren Häutungen ich nicht so regelmäßig hatte beobachten können, weil ich sie halbwüchsig im Freien gefangen hatte, ging erst den 5. August in die Erde. Da ich den Topf gleich in die Winterquartiere brachte, so habe ich von der Verpuppung nichts gesehen. Ich habe mich aber bei T. cumpestris öfters überzeugt (s. dort), daß diese immer erst nach dem Winter eintritt, und es ist nicht zu bezweifeln, daß auch bei T. pratensis die Puppe erst 2 — 3 Wochen vor dem Aussliegen der Wespe sich bilde. Hopf (p. 16.) sagt, die Verwandlung beginne im Aufange des Mai, wenn der Boden vollkommen erwärmt sei, ja es fänden sich schon im Herbste einzelne zusammengetrocknete Puppen. Diese Augabe ist aber wohl aus einer mangelhaften Kenntnifs des Gegenstandes entsprungen (s. defshalb Char, der Puppe p. 76.): ja ich habe, nach der Analogie andrer Arten, Grund zu glauben, daß eher eine Überjährigkeit der Larve, als eine zu frühe Verpuppung vorkomme (s. T. cumpestris).

sie die Larve wenig oder gar nicht über der Erde gebraucht. So oft und so genau ich auch meine Larven im Blumentopfe beobachtete, so konnte ich doch nie einen Gebrauch ihrer Füße beim Kriechen bemerken. Alle Bewegungen wurden durch Schlängeln des Körpers ausgeführt. Daher spinnen sie auch während ihres ganzen Lebens Fäden, die eine Art von Röhre bilden. innerhalb welcher sich die Larve fortschieben kann, ohne die Beine dabei zu gebrauchen. Auf diese Weise kann sie sich ziemlich weit fortbewegen. Auf den jungen Kiefern meines Blumentopfes hatten die Larven nicht blofs an der Peripherie der Kiefern ihre Gänge, sondern diese gingen auch durch das Innere der dicht gedrängten Nadeln*), und Hopf (p. 15.) sah sie von entnadelten Asten auf frische mühsam sich fortspinnen. Ich habe öfters geschen, dass eine Larve sich in ihrem Gespinnste umdrehte -- einst in 1/4 Stunde zwei Male! --: sie machte sich alsdann dönn, legte den Kopf dicht an die Brust und liefs ihn dann über Brust und Bauch höchst zierlich und geschickt hinweggleiten, so daß sie in wenig Secunden nach der entgegengesetzten Seite zu wandern im Stande war. Das seheint ihr auch gar nicht sauer zu werden, denn sie macht sich manchen unnützen Weg und treibt sogar Spielchen; so sah ich z. B., daß sie zur Kurzweil bis nahe an den Boden glitt, hier die Kothstückehen aufuahm und sehnell unter muthwilligen Bewegungen wieder wegwarf. Zuweilen zeigt sie eine Vorliebe für eine Rückenlage, indem sie so fortgleitet und auch so frifst; allein ich habe sie auch eben so oft auf dem Bauche liegen sehen. Es versteht sich wohl von selbst, daß die Larve nicht von einem Baume zum andern, wenn sie sich nicht etwa mit den Kronen berühren, gelangen und auch nicht auf der Erde fortkriechen kann.

Einer eigenthümlichen Bewegung muß ich hier noch ganz besonders erwähnen, weil sie auf die Erklärung einer schon in der Characteristik angegebenen Erscheinung, nemlich der für die Erkennung wichtigen Kothlosigkeit des Gespinnstes führt. Ich bemerkte öfters, daß die Larve an das Ende der Gespinnströhre ging, um den After himanszustrecken und den Koth wegzuwerfen, worauf sie dann gleich wieder schnell zu ihrem Fraße zurückkehrte. Daher sah ich auch nur selten in meinen Töpfen ein Kothstückehen auf dem Gespinnste hangen, und eben so wenig draußen im Walde, wo ich die Larve öfters im Gespinnste gefunden habe. Dafür konnte man man den Koth immer unten auf der Erde liegen sehen. Hopf (p. 16.) sagt zwar, die Excremente blieben größtentheils in den Gespinnsten hangen und vertrockneten, weßhalb die befresseuen Bäume von Weiten ganz roth aussähen. Wo die Larven in so ungeheurer Menge fressen, daß sie trotz ihrer Einsamkeit doch dicht gedrängt neben einander wohnen müssen, da läßt es sich wohl denken, daß eine große Menge von Koth nicht zur Erde kann und beim Hinauswerfen auf ein benachbartes Gespinnst fällt.

Die Menge der Wespen, Larven und Puppen dieses Insects schildert Hopf, obgleich er mich noch brieflich versicherte, es fäude sich in jedem Gespinnste immer nur eine Larve, auf eine Weise, daß wir allen Respect vor dem kleinen Thiere haben müssen. Im Juli des J. 1822 (also erst im 1sten oder 2ten Jahre des Fraßes) fand er die Hölzer sehr zahlreich mit der Larve bedeckt, und im August konnte er bereits 40 — 60 auf einem Quadratfuße ausgraben. Meist vereinigten sich viele Gespinnste an Einem Zweige und gaben demselben eine länglich-sack-

^{*)} Zuletzt war der vertical laufende Gespinnsteylinder etwa $1\frac{1}{2}$ " lang und so dicht, daß ich die Larve kann durch denselben erkennen konnte; dann bog er sich und lief noch 2-3" weit horizontal quer durch das Dickicht der Nadeln, bier aber sehr zart und durchsichtig. Hierher wanderte die Larve am Liebsten, wenn sie fressen wollte. Eine Larve hatte sich an einem dicht auf der Erde liegenden Zweige etablirt und die Gespinnströhre war hier mit der Erde verklebt.

förmige Gestalt (briefl.). In der Mitte des Mai des J. 1826 waren die eingeschlagenen Klaftern ganz mit Wespen übersät und wie mit einer schwarzen Decke überzogen! Daher kann über die forstliche Bedeutung kein Zweifel sein. Das Insect gehört zu den sehr schädlichen, wenn auch ein bedeutender Frafs nur sehr selten wiederzukehren scheint und sich nie sehr weit verbreitet. Die einzigen aus dem forstlichen Gesichtspunkte aufgenommenen Erfahrungen verdanken wir Herrn Hopf. Das Mulkwitzer, fast ganz mit Kiefern bestandene Revier, welches er bewirthschaftet, hat gegen 10,000 Morgen und eine größtentheils trockne und warme Lage. Es war durch frühere Wirthschaft - fehlerhafte Richtung der Schläge, Überhalten kränklicher, im Drucke erwachsener Horste, Streurechen u. s. f. - zur Kränklichkeit disponirt. Das zeigte sich schon seit dem J. 1811 in dem Auftreten verschiedener schädlicher Insecten-namentlich Spinner und Blattwespen -, welche besonders im J. 1819 arg wirthschafteten und schon einen bedeutenden Einschlag — über 7000 Klafter — nöthig machten. Im J. 1820 verschwand zwar der gefährliche Spinner in Folge von Witterungsereignissen, besonders frühen Schneefalles im November, welcher die Raupen noch auf den Bäumen fand (p. 9.); aber es siedelte sich in denienigen 40-S0jährigen Beständen, welche, wenn sie auch nur einzelne raupeufräßige Stämme eingebüfst hatten, doch allgemein kränklich geworden waren, ein neuer Feind an - unsre große Blattwespe. Im J. 1820 und 1821 wurde sie zuerst bemerkt, zum Theile schon in Menge, und im J. 1822 war sie schon überall häufig; sie entnadelte schon viele Stämme gänzlich (p. 9.). In den J. 1823 - 25 wurde der Frafs immer stärker und im J. 1825 waren die einmal angegriffenen Hölzer total von der Larve abgefressen. An eine Wiederholung des ausgedehnten Fraßes war gar nicht zu denken, denn die in den J. 1822 - 24 befressenen Orte waren schon ganz trocken und der reine Abtrieb mußte durchgehend vorgenommen werden. Es wurden auf dem Districte gegen 6000 Klaftern eingeschlagen und meist verkohlt. Im J. 1826, also nach 6 - 7jähriger Dauer des Frafses wurden selbst noch junge und ganz gesunde Hölzer angegriffen. nachdem die kranken und kränklichen aufgeräumt worden waren. Im J. 1827, als die Relation abgeschlossen wurde, war der Frafs noch nicht ganz erloschen.

Hemmenden Einfluessen scheint dies Insect, wenn es sich einmal ungewöhnlich vermehrt hat, weniger unterworfen zu sein, als man es nach der Beschaffenheit der kahlen Larve erwarten sollte. Die eben geschilderte ungewöhnliche Dauer eines Fraßes beweist dies, und es läßt sich vielleicht aus dem versteckten Aufenthalte der Larve, welche in einem Gespinnste lebt und sich schnell in das Innere eines Nadeldickichts flüchten kann (s. Beweglichkeit), genügend erklären. So ließ ich z. B. meine Lärvchen in dem Versuchstopfe, welche durch einen der Sonne sehr exponirten Stand schon verwöhnt waren, und noch ein zartes Alter hatten, eines Abends, wider Gewolnheit, im Freien. Ein gegen Morgen eintretender heftiger Platzregen hatte an den Pflanzen tüchtig gerüttelt und die Erde verspült, aber meine beiden Lärvchen waren frisch und munter geblieben. Indessen hatte doch den Mulkwitzer Fraß, wie Hr. Hopf (p. 10.) berichtet, am 29. Mai d. J. 1826 ein furchtbares Gewitter mit Platzregen und Hagel verbunden, gebrochen, indem die Wespen, welche sich theils auf dem Klafterholze, theils auf den Bäumen und dem jungen Holze befanden, zerschmettert wurden.

Die Neutzlichen Feinde des Insects kennen wir zur Zeit noch wenig. Hopf erwähnt ihrer gar nicht, und Schwägerichen (p. 30.) sagt ausdrücklich, die ihm zugesendeten Raupen schienen nicht eben von audern Insecten bewohnt gewesen zu sein; denn er hätte nur beim Einkriechen der Larven in die Erde zwischen absterbenden Larven 2 Fliegenpuppen bemerkt, aus denemach 8 Tagen Musca larvarum sich entwickelt hätte. Wahrscheinlich gewährt das schen öftererwähnte Versteck der Larve auch gegen äußere Feinde Schutz.

Die Begegnung kann, wenn wir berücksichtigen, dass bisher nur wenig Gelegenheit zur Praxis vorhauden war, noch nicht auf große Ausbildung Auspruch machen. Da wir aber die Lebensweise des Insects durchaus gründlich kennen, und diese immer bei der Vertilgung als Basis dient, so dürfen wir hossen, bei einem neuen vorkommenden Fraße bald das Rechte zu tressen. Als erstes und wichtigstes Mittel wird immer der Betrieb mit Schweinen vom Ende des Angust bis in den April anzusehen sein. Die Larven liegen nicht sehr tief und werden von dem brechenden Geäse sicher erreicht, sind auch den Schweinen gewiß sehr angenehm. Hopf rühmt das Mittel schon, führt aher nicht speciell die Erfolge au, welche es bei ihm hatte (p. 18.).

Sehon während des Frasses der Larve ist es nüthig, auf deren Verminderung zu denken. Sind einzelne Bäume so stark befallen, dass man nicht hoffen darf, sie zu erhalten, oder sind sie unterdrückte, überwipfelte, wie diese denn das Insect vorzüglich liebt, so müssen sie gefällt werden, damit die abgehauenen Äste dem Feuer übergeben werden können. Die geeignetste Zeit wird der Monat Juli sein, weil früher Larven und Frass noch nicht ordentlich zu bemerken sind, und später die Larven die Stämme verlassen haben. Man darf nicht fürchten, dass die Larven durch den Fall des Stammes heruntergeschlagen werden, da sie sehr festsitzen. Daher ist auch an Verminderung derselben durch Anprällen nicht zu denken. Fressen die Larven an herunterhangenden Zweigen, die man abbrechen kaun, so versäume man auch dies nicht.

Auch gegen die Wespen, wenn sie sich im Monat Mai auf den Klaftern versammeln, wie Hopf es ums schildert, muß etwas zu machen sein. Man wird mit abgebrochenen, stark benadelten Ästen viele zerschlagen, oder auch durch Übergießen mit Wasser oder Überwerfen mit Erde viele ersticken und nachher leicht zusammenlegen können. Gegen die Eier läßt sich nichts unternehmen, weil sie vereinzelt an den Nadeln liegen und sehr schwer gefunden werden.

2. T. (Lyda) campestris L. Die Kothsackkiefernblattwespe.

CHARACTERISTIK. Q 7-8" lang und bis 14" gespannt, das 3 immer kleiner und schlanker. Wäre wegen der hunten Zeichnungen nur mit der vorigen zu verwechseln, unterscheidet sich aber durch gröbere Sculptur von derselben, und ferner durch den schönen breiten braunrothen Hinterleibsgürtel und durch das zierliche Wölkehen der stark gelbeladen Flügel hinter der schwarzen Hälfte des Randmals. Das 3 gleicht dem ♀ in den Farben fast ganz, nur ist der Kopf wegen des gelben, die Fühlerbasen von außen ganz einschließenden Halbringes schöner. Die Fühter werden gegen die Spitze dunkler und haben auf dem 1. Gliede einen schwarzen Fleck. -Die Larve (F. 11 und 11 X) ist eben so leicht zu unterscheiden und zwar hauptsächlich wegen des eigenthümlichen Kothsackes (s. gleich nachher); sonst gleicht sie in der Gestalt den übrigen Nadelholz-Lyden gar sehr, und möchte sich nur durch die in allen Stadien vorherrschende schmutzig-bräunlich-grüne, durch Querreihen dunklerer (fein behaarter?) Fleckehen, etwas gespreukelte Farbe mit dunklerer Mittellinie des Rückens und des Bauches auszeichnen; die Luftlöcher röthlichgelb, und bei einigen ein dunkler durch dieselben gehender Längsstreifen; der Nackenschild meist etwas heller, als die Grundfarhe, vorn dunkler gesäumt; Kopf hell grünlichbraum, mit unzähligen dunklern Päuktchen und Flecken, schwarzen Augen, schwarzen Oberkieferspitzen und schwarz und braum geringelten Fühlerspitzen; über jedem einmal schwach braum-geringeltem Brustfüße eine glänzende, dunklere (hornige?) halbmondförmige Stelle. Nach der letzten Häntung wird sie noch schmutziger und unbestimmter, und die Luftlochbinde und die Querreihen von Haarfleckehen schwinden. In der Erde verwandeln sie gleich ihre Farben höchst auffallend in rein grüne und dottergelbe (s. F. 11"). — Die Puppe (F. 1P wahrscheinlich von 5) 6" lang, gestreckt, grün, wie die Larve. Kopf vorn übergebegen. Oberkiefer ungewöhnlich grofs. Taster

bis zu den Hüften des 1. Fußpares herunterreichend. Fühler ziemlich parallel laufend, bis zu den Schenkeln des 3. Pares. Die beiden ersten Fußpare mit austeigenden Schenkeln, die des 3ten Pares ziemlich horizontal. Nur die Oberflügel sind sichtbar hinter dem 2ten Fußpare. In der Vorderausicht erscheinen 6 Hinterleibsringe nebst einer Afterschuppe und Ruthenklappe, in der Rückenausicht 9 Schuppen nebst Rücken-Afterschuppe. Überall sehr fein behaart, selbst auf den Augen. —

Die Eier sind mir nicht bekannt, gleichen aber gewiß denen von *T. pratensis* vollkommen. Koth und Fraß gewähren das sicherste Kennzeichen, indem an dem abgefressenen Maitriebe ein langgezogen-kegelförmiger Sack von braunen und grünlichen, walzenförmigen Kothstückchen entsteht, worin die Larve wohnt und frißt (s. mehr bei Vorkommen und Fraß und später Beweglichkeit).

Vorkommen, Frank und Frankgegenstaende. Diese Art scheint auch durch den größten Theil von Nord- und Mittel-Europa zu gehen. Linné und Dahlbom fanden sie in Schweden, Hr. v. Bernuth an der Ostseeküste, und ich erhielt sie aus Süddeutschland und Schlesien, sammelte sie auch in vielen Gegenden selbst (s. Menge). Sie frifst nach meinen Erfahrungen eben so gern auf Weymuthskiefern, wie auf der gemeinen Kiefer, jedoch nur auf jungen 2-4-jährigen und ganz gesunden Pflanzen, seltner an etwas ältern verkusselten, wie mir dies auch aus allen Gegenden, von denen ich Nachrichten über das Insect erhielt (Schlesien, Franken, Harz) übereinstimmend gemeldet wurde. Auch zeigt sie sich darin eigenthümlich, daß sie immer den Fraß unter dem Knospenquirl des Maitriebes beginnt, wie man dies schon aus der Feinheit des Kothes an dieser Stelle ihrer Säcke abnehmen kann, und daß sie dann gewöhnlich an dem Astquirl, wo der Kothsack mit den größten Kothstäcken aufhört, endet. Der Maitrieb wird dadurch öfters seiner Nadeln gänzlich beraubt, oder es bleiben nur einzelne Pare ganz oder zum Theile abgebissen stehen. Mit einer Nadel hat die Larve gewöhnlich I Stunde zu thun, sie geht dabei ganz auf ähnliche Weise zu Werke, wie dies bei T. pratensis beschrieben wurde. Sie kommt gewöhnlich aus der untern Offnung des Sackes, und zwar meist nur mit dem Vordertheile des Körpers, hervor, um sich Nadelu zu holen, (s. F. 1LX.); jedoch sah ieh eine auch aus der Mitte des Sackes den Kopf hervorstrecken, auf einzelnen vorher gespomenen Fäden über die Nadeln hinwegklettern und die Nadeln einer dicht daran greuzenden Pflanze benaschen. In der Noth nimmt sie auch ältere Nadeln an, wenn man sie z. B. aus ihrem gewohnten Geleise herausreißst und sie auf abgebrochene Kiefernzweige setzt. Die Anhäufung des Kothes rührt daher, dafs die Larve ibn nicht, wie T. pratensis dies thut, zum Gespinnst hinauswirft, sondern ibn um das Gespinnst herum absetzt. Frischen, grünen Koth bemerkt man mehr an der Innenseite, wo er wahrscheinlich von der eben aus dem Sacke hervorkommenden Larve abgesetzt wird, während an der Peripherie des Sackes der alte, vertrocknete liegt, gleich als ob er nach außen gedrängt worden wäre.

Die Lebensweise hat so viel Übereinstimmendes mit *T. pratensis*, daß hier wenig hinzuzufügen sein wird. Aus dem Eie konnte ich das Insect noch nicht erziehen, weshalb von der Zahl und Aufeinanderfolge der Häutungen, die wahrscheinlich ebenfalls auf allgemeine Regeln sich zurückführen lassen, nicht die Rede sein kann. Die Flugzeit muß natürlich so sein, daß die Eier an den fertigen Maitrieb abgelegt werden können. So fand ich in der That nie die fliegenden und von mir erzogenen Wespen vor der Mitte des Juni. In guten Jahren und auf den warmen Stellen unsres Forstgartens mögen sie zum Anfange des Juni schon da sein, weil ich z. B. im J. 1842 am 21. Juni schon Larven fressend fand. In die Erde sah ich die Larven bald schon Ende Juli gehen, bald erst Ende August, und halte für die normale Einwinterungszeit die letzte

Hälfte des August. Im lockern Boden liegen die Larven dann (in der F. 1L'" abgebildeten gekrömmten, zusammengezogenen Stellung) 3—6" tief in der Erde in einer kleinen in Form einer Bohne (Erd-Cocon) herauszuhebenden Höhlung, welcher sie wahrscheinlich durch einige Tropfen einer Flüssigkeit etwas Festigkeit der Wände geben. Sie liegen über Winter ruhig und unverändert und schreiten erst im nächsten Frühjahr zur Verpuppung. Im J. 1836 fand ich den 12. April schon einzelne Puppen, die meisten aber noch als Larven, und im J. 1843 waren am 28. Mai noch nicht alle Larven verpuppt. Bei der T. campestris habe ich mich auch sehr bestimmt von der Überjährigkeit überzeugt. Eine Larve vom J. 1842 kan im J. 1843 nicht mit den übrigen zur gewöhnlichen Zeit zur Verwandlung. Im Herbste lag sie in meinem Blumentopfe noch frisch und munter in ihrer Erdhöle. Leider ging sie im nächsten Winter, da sich Wasser vom thauenden Schnee und Eise im Topfe gesammelt hatte, ein.

Über die Menge und Beweglichkeit Folgendes: Diese Blattwespe ist keinesweges so selten, wie man gewöhnlich glaubt. Dieser Glaube ist wohl daher gekommen, daß man die Kothsäcke an jungen Kiefernpflanzen für die der T. pratensis gehalten hat*). Die Wespe sieht man allerdings seltner, als jene Kothsäcke, einmal weil sie wenig schwärmt und dann mit ihren zusammengelegten Flügeln zwischen den Nadeln versteckt sitzt. Mir ist das Insect doch schon in mehreren Jahren in unsere Gegend so häufig vorgekommen, daß stellenweise an der 6ten bis 10ten Pflanze ein Kothsack hing. Gewöhnlich sitzt in jedem Kothsacke nur eine Larve, einmal fand ich deren aber zwei darin, wodurch der Sack auch gleich dieker und nach unten kolbiger geworden war. Beide seltienen ihre Gänge durcheinander zu haben, denn die eine, welche ich erst für die oberste hielt, kam mit Einem Male am untersten Ende des Sackes hervor und holte sich da ihre Nadel. In diesem Sacke bewegen sie sich eben so schnell, wie die Larven der T. pratensis. Die Richtung des Fraßes ist von oben nach unten, und daher spinnt auch die Larve immer unten an den Sack neue Fäden und erweitert ihn so mit ihrem vorschreitenden Wachsthume: die Gespinnströhre, welche innerhalb des Kothsackes steckt, ist wie aus feiner Watte gebildet und erlangt öfters eine Länge von 4—5".

Feinde s. p. 66.

Forstliche Bedeutung und Bewegung. Bis jetzt hat sich das Insect kaum merklich schädlich gezeigt, da es immer nur in beschränkter Verbreitung auftrat und die Pflanzen, an welchen die Larven gefressen hatten, sich wieder erholten, wenn sie auch kränkelten. Es ist indessen leicht möglich, dass das Insect in Samenschlägen und auf jungen Culturen sich schädlicher zeigt. Man würde dann durch den Betrieb mit Schweinen während des Herbstes und Winters und durch das Absammeln und Zerdrücken der leicht von fern sichtbaren Kothsäcke das Insect leicht zügeln können.

3. T. (Lyda) erythrocephala L. die gesellige Gespinnst-Kiefernblattwespe.

Characteristik Frass und Lebensweise. Fliege (F. 2F) bis 6" lang und 13" gespannt, die 3 wieder etwas kleiner und schmächtiger. Fast ganz und gar stahlblau mit ganz rothbraunen Vorderschieuen, Knien und Tarsen und stark angeräucherten Flügeln (\mathcal{J} \mathfrak{P}) gelblich weißem Vordertheile des Kopfes beim \mathcal{J} und schön rothbraunem Kopfe der \mathfrak{P} .

Die Larve (F. 2LX im Gespinnst, vergröß. F. 2L*) dürfte in Größe und Gestalt nicht we-

⁾ Hrn. Hartig's (Taf. VII. F. 16.) für *T. pratensis* erklärte Abbildung stellt unverkennbar die campestris vor, woher auch die verschiedenen Angaben des Textes (p. 322, p. 329, p. 332 und 333, 335) zu erklären sind. — Eine Verwechselung der *T. campestris* im fressenden Zustande wäre vielleicht nur mit der sehr sehren *T. reticulata* (s. dort) möglich.

sentlich von den vorigen abweichen und scheint*) hauptsächlich durch die dunkelfleckigen Querreihen der Leibesringe und den großen Kopf sich auszuzeichnen. Nach Hrn. Hartig ist die Grundfarbe des Leibes glänzend aschgrau mit einem Schein ins Grünliche, jederseits (Hautfalte) grünbraun eingefast und mit grünbraunem Läugsstrieme in der Mittellinie des Rückens und Bauches, der Schilderchen schwarz, des Kopfes gelblichbraun mit punktfleckiger Hirnschale und gelben Mundtheilen und Fühlern, deren 2-3 letzte Glieder braunschwarz; die von Schilling (s. copirt auf T, I, neben F, 21*) gemalte Abbildung in Treviranus's Abhandl, ist schmutzig olivengrün mit 2 seitlichen rothbraumen und einer mittlern schwarzbraumen Längsbinde und grauköpfig; meine jungen Larven (s. nachher) dagegen waren ganz dunkel-grasgrün. Diese Unvollständigkeit der Beschreibungen wird indessen die Erkenmung der Art im Larvenzustande nicht hindern, da sie sich so eigenthümlich verhält hinsichtlich des Frafses. Dieser ist nemlich wahrscheinlich der früheste unter allen Lyden. Die Wespen fliegen schon im April, ja zuweilen sieht man Ende März schon einige, obgleich einzelne sich noch im Mai sehen lassen, und demgemäß fressen die Larven schon im Mai, so dafs nach der Mitte des Juni (Treviranus) schon alle in der Erde sind. Alsdann ereignet sich der Fras immer nur, wie natürlich, an den ältern Nadeln und erstreckt sich selbst bei großer Ausbreitung (Treviranus) nie auf den Maitrieb. Das rundliche Gespinust, welches die Larven bereitet, bleibt immer etwas durchsichtig und enthält auch immer nur einige in den klebrigen Fäden zufällig hangen bleibende Kothstückehen und abgebissene Nadeln **). welches Alles sich bei bedeutenderm Frase so hänft, dass die Zweige wie verdorrt aussehen (Treviranus p. 427.).

Die Futterpflanze ist gewöhnlich die Kiefer, doch auch die Weymonthskiefer, auf welcher sogar der einzige bisher bekaunt gewordenene bedeutende Frafs vorgekommen ist: letztere zog das Insect den gewöhnlichen Kiefern im botanischen Garten zu Breslau vor und liefs die dazwischen wachsenden Fichten. Tannen und Lerchen ganz unberührt.

Forstliche Bedeutung und Begegnung. Das Insect gehört unstreitig mit zu den merklich schädlichen und wird dereinst vielleicht noch unter die sehr schädlichen versetzt werden. In dem Breslauer botanischen Garten, wo Treviranus den erwähnten Fraß erlebte, waren sämmtliche Weymouthskiefern auf einem Stücke Landes von der Größe eines Morgen befallen. Obgleich das Insect nur an den ältern Nadeln gefressen hatte, so waren doch die Maitriebe dadurch so geschwächt worden, das um Johannis die Nadeln noch nicht die Hälfte ihres Gesammtwachsthums erlangt hatten. Die Nachtheile für die Bäume würden noch viel größer gewesen sein, hätte nicht die zu dieser Zeit eingetretene sehr fruchtbare Witterung, wobei Regen und Sonnen-

⁾ Alle wesentlichen Unterschiede, namentlich die der Farben, lassen sich zur Zeit noch nicht übersehen, da die Zucht derselhen vom Eie bis zur letzten Häutung noch Niemand geglückt ist. Daß aber zu verschiedenen Zeiten verschiedene Zeichnungen grade bei dieser Art recht auffallend hervortreten, sicht man, wenn man die Abbildung von Treviranus (oder vielmehr Schiffling) in den Verhandl. des Preufs. Gartenbauwereins. 11te Lieferung (V. Bandes 2. Heft) Berlin 1829. p. 126. u. f. u. Taf. III. mit den Beschreibungen von Hrn. Hartig (l. l. p. 327.) und den meinigen vergleicht, die sich doch höchstwahrscheinlich alle auf das rechte Insect beziehen. Meine Larven waren junge, die andern wahrscheinlich mittelwüchsige.

^(*) Im J. 1841 fand ich am 27. Mai auf einer 3-4-jährigen Kieferneultur bei Potsdam in großer Menge das Insect, welches ich für die halbwüchsige Larve der T. erythroeephala hielt und F. 2LX darstellte. Es waren immer 2-4 Larven in Einem Gespinnste, und dies nach unten vorschreitend und sieh erweiternd war meist da, wo die Pflanzen am Gedrängtesten standen, dieht unter dem Maiquirl. Die Larven bewegten sieh, obgleich sie geschlig wohnten, doch in gesonderten, gewundenen Röhren. Das Gespinnst bestand aus sehr dieht liegenden Fäden und hatte einige Älmlichkeit mit den von Beutelspinnen an Kiefern verfertigten. Die wenigen in Schachteln mitgenommenen Larven starben, da ieh sie lange mit heruntragen mulste.

schein auf's Schönste abwechselten, das Wachsthum so beschleunigt, daß am Ende des Sommers die Wirkung des Fraßes nur durch Nadelarmuth, sowie durch geringere Ausbildung des diesjährigen Triebes sieh verrieth. Vertilgungsmittel gieht es hauptsächlich zwei: das schon bei den andern Arten empfohlene Eintreiben der Schweine und, wo das nicht geht, die Vernichtung der Larven im Gespinnst, ein Geschäft, welches leicht von Statten geht, da die Gespinnste sieh sehon im Monat Mai sehr deutlich zeigen. Auf einem kleinen Raume, wie in einem Garten oder Park, würde man auch durch Ausbreiten von Matten, Säcken und dergl. unter den Bäumen von der Mitte des Juni an die Larven, welche sieh von den Kronen fallen lassen, auflangen und vernichten können. Durch Anprällen der Stämme würde man nichts bewirken, weil die Larven zu fest in ihrem Gespinnst sitzen.

Verwandt ist T. (Lyda) cyanea Kl. wegen ihrer ebenfalls stahlblauen Farbe; sie unterscheidet sich aber durch glashelle Flügel, kleinern, sehr zottigen, gröber und bestimmter punktirten Kopf, fast ganz dunkle Fühler und nur unmerklich hellere Schienen der Vorderbeine; das \mathcal{L} hat einen bräunlichgelben Kopf mit stahlblauem Stirnfleck, das (bisher überschene) \mathcal{L} aber einen blau und gelhweiß getheilten, wie das \mathcal{L} der T. erythrocephala.

- B. Vorderschienen ohne Seitendorn.

 a. Das Ate Fühlerglied länger als Schaft, 2 4-mal so lang, wie das 5te).

 * Auf Kiefern fressend.
- 4. T. (Lyda) reticulata L. Die rothadrige Kiefernblattwespe. 6—7" lang und 12—15" gespannt, sehr ausgezeichnet durch die von gelbem (im Leben rosenrothen) Geäder durchschnittenen schwarz- und gelb- (im Leben roth-) fleckigen, an der Spitze glashellen Flügel und den fast ganz hellen (im Leben schön rosenrothen) Hinterleib und überhaupt durch noch andre bante Farben.
- Hr. Graff versichert, das im Gauzen seltue Insect, welches aber doch schon in den verschiedensten Gegenden von Deutschland gefunden wurde und bestimmt auf Kiefern lebt, aus einer im langen Kothsacke steckenden im Juli in die Erde kriechenden Larve erzogen zu haben. Nach seiner mündlichen Beschreibung wäre sie sehr groß und dick, chocoladenbraun, mit dunklem Kopfe und Nackenschilde. Ich habe die Wespe immer sehon Anfangs Mai gefangen ***).
- 5. T. (Lyda) Ratzeburgii Dhlb. Die kurzhörnige Kiefernblattwespe. $4-4\frac{1}{2}$ lang, und 8-9 gespannt, fast ganz glatt (verwischt-weitläufig punktirt). Fühler 21-22-

^{*)} Ich sehe mich vergeblich nach einem morphologischen Eintheilungsprineip für diese ansehnliche Unterabtheilung um. Es finden sich allerdings Verschiedenheiten in dem Flügelgeäder — der Theilungsnerv der cellula externo-medialis läuft zur Bälfte parallel mit dem Mittelnerv und stöfst im Winkel auf denselben —, auch in den beiden, das Mittelstück des Scheitels einfassenden Kopffurchen, wodurch das Mittelstück bald eine quadratische, bald oblonge Form erhält; allein sie sind oft sehr fein. oder machen auch Übergänge. Defshalb wähle ich die Eintheilung nach den Nahrungsplanzen, welche für den im Freien Beschäftigten immer die beste ist. Was ich unter die Kiefer- und Fichtenfresser gestellt habe, gehört unzweifelhaft dahin; unter den Laubholzfressern möchten aber einige stehen, die doch vielleicht den Nadelhölzern, namentlich Kiefern angehören.

^{**)} Am 26. Juli des J. 1835 nahm ich von einer alten Kieferkussel eine große starke Larve, welche wohl nur der reticulata angebören konnte. In meinem Tagebuche steht dabei: Röthlichgrau, beim Hindurchsehen mehr röthelnd, mit kurzen, aber fast die ganze Breite des I. Ringes einnehmenden, schwarzen, von 2 kleinen seitlichen begleiteten Nackenschilde. Auch auf dem 2. und 3. Ringe stehen an der Seite schwarze Fleckchen und dicht über den Beinen schwarze Striche. Auf der Unterseite haben alle 3 Ringe ein eiförmiges, röthlichschwarzes Fleckchen zu jeder Seite der Mittellinie. Kopf braunroth, und schwarz sind die Augen nebst Spitze und 3 Fleckchen der Oberkieferbasis. Alle Körperringe oben mit sehr kleinen, dunkelbraunen, querreihig gestellten Punkten. Afterfüße fast schwefelgelb.

gliedrig, kaum bis über den Rumpf hinausreichend. Unterseite, mit Ausnahme eines oder weniger sehwarzen Brustflecke, nebst den ganzen Fäßen gelblichweiß. Kopf eben so, nur Stirn und Scheitel mit einem fast herzförmigen oder urnenförmigen schwarzen Flecke. Oberseite fast ganz schwarz mit Bronzeanflug. Flügel gelblich.

Mehrmals bei Neustadt von mir auf Kiefern gefangen, dann auch in Pommern und Schweden von Hrn. Dahlbom gesehen.

** Auf Fichten fressend*).

6. T. (Lyda) hypotrophica Hrt. Die gesellige Fichtenblattwespe.

Characteristik. Das \$\frac{1}{2}\$ (5-5\%") lang und 11" gespannt) wird von Hrn. Hartig (l. l. p. 336.) in mehreren Punkten, namentlich in der bunten Beschaffenheit des Kopfes und Rumpfes mit T. pratensis verglichen, hat aber gewiß noch mehr Ähnlichkeit mit den andern auf Fichten lebenden Lyden, dürfte sich, meiner Meinung nach, aber von allen diesen letztern schon allein durch die Flügel unterscheiden, welche nach Hrn. Hartig's Angabe wasserklar sind. Das (mir durch Ilrn. Hartig's Güte zugekommene) \$\mathscr{3}\$ ist wieder den \$\mathscr{3}\$ der Fichtenarten am Ähnlichsten, unterscheidet sich aber schon durch eine breitere, kräftigere Natur und breitern Kopf, wodurch sich diese Art wieder mehr der T. pratensis, als der T. alpina nährt. Ferner durch die ganz und gar rothbraunen Beine, an denen nur die Hüften zum Theile schwarz sind, ferner durch nur gegen die Spitze verlaufend-angeräucherte Flügel und meist gelbfleckiges Schildchen und Metathorax. Auch ist die Punktirung bei dieser Art stärker, als bei den übrigen, am Kopfe sehr grob, fast runzlich und anf dem Rumpfrücken auch überall, mit Ausnahme des dreieckigen Vorderlappens des Mesothorax, deutlich, eben so auf der Brust. —

Die Larven haben bis 1 ½" Länge. Bis zum Eude der zweiten Häutung: Kopf unverhältnifsmäßig groß, glänzend schwarz mit brannen Mundtheilen und schwarz nud weißs geringelten
Fühlern, Körper grün mit grünlich-braunen Hornschildern und schwarzen und weißsgeringelten
Beinen. Später: unreiner grün mit dunklerer Bauch- und Rückenstrieme und heller Bauchfalte
und schwarzen Hornschildern und Afterhaken. Nach der letzten freien Häutung werden die hornigen Theile braunroth und die Körperfarbe schön grün oder citronengelb ***). So bleibt die
Larve auch in der Erde.

⁾ Hrn. Saxesen gebührt das Verdienst, den Harz auch in Betreff der Lyden höchst fleifsig durchforseht zu haben. Hr. Hartig hat aus den ihm von daher mitgetheilten Exemplaren 7 Arten gemacht (alpina, Khagii, saxicola, crythrogaster, abietina, annulata, annulicornis) und diesen noch eine auf den Fichten des Berliner Thiergartens entdeckte Ste Art (hypotrophica) hinzugefügt. Jedoch standen ihm größtentheils nur wenige Exemplare, zum Theile nur das eine Geschlecht, namenlich 3. für 2 aber auch wieder nur \$\phi\$, für die Beschreibungen zu Gebote. Später hat es sich, nachdem Hr. Saxesen größere Vorräthe sammeln konnte, von denen er mir reichlich mittheilte, erwiesen, daß grade diese Thiere außerordentlich variiren, und daß nicht Alles Art ist, was es auf den ersten Blick zu sein scheint. Hr. Saxesen erwähnt u. A. in einem Briefe v. J. 1839: "ich habe eine annulicornis \$\phi\$ gefunden, welche sowohl von alpina, wie von abietina \$\perises\$ emsig umschwärmt ward." Ich bin daher gegen sämmtliche mißstrauisch und vereinige sie, mit Ausschluß der wahrscheinlich eigenthümlichen (obgleich von Ilrn. Saxesen auch für Varietät gehaltenen hypotrophica), unter Eine Art, welcher ich den Namen alpina lasse, weil Klug zuerst einige hierhergehörige \$\pai\$ aus den Fichten des Riesengebirges erhielt und sie überdieß mit dem schicklichsten, ihre Gebirgsnatur andeutenden Namen belegte. Spätere Beobachtungen werden die Sache weiter außlären (s. auch Saxesen in der entomolog. Zeitung 1. Jahrgang p. 15. n. f.)

^{**)} Von einer solchen gelben oder wohl röthelnden Farbe waren die Larven, welche mir Rr. Radzay vom 24. Juli des J. 1840 ans Oberschlesien mit ihrem Frafse sandte. Sie zeigten mir keine auffallende Verschiedenheit in der Bildung der Beine, Schilder und dergl. im Vergleiche mit T. campestris.

Vorkommen, Frass das Lebensweise. Das Insect wurde zuerst von Hrn. Hartig auf kränkelnden 20-jährigen Fichten des Berliner Thiergartens gefunden. Wahrscheinlich gehörten die schon in der Anmerkung erwähnten, aus den feuchten Fichtengegenden der Ebene von Oberschlesien herrührenden Larven, weil sie nebst ihrem Fraße vollkommen auf Hrn. Hartig's Beschreibung paßsten, hierher, und es ist zu vermuthen, daß das Insect hier und da in der Ebene häufiger ist, im Gebirge aber nicht vorkommt; Hr. Saxesen hätte sie uns sonst wohl gesandt.

Die Wespe schwärmt schon von der Mitte Aprils bis zur Mitte Mais. Die Begattung wird wiederholt und von mehreren Männchen vollzogen. Eier an den vorjährigen Nadelu. Anfangs Juni erscheinen die Larven und ziehen sich zu 20-30 am Quirl eines Triebes zusammen, wo sie sich ein gemeinschaftliches Gespinnst verfertigen, innerhalb dessen jede einzelne Raupe sich ein besondres Gehäuse spinnt. Dieses, wie die gemeinschaftliche Gespinnsthülle, wird nach und nach durch den in ihr hangen bleibenden Koth verdichtet und bildet zuletzt einen Klumpen von nicht selten 3-4" Durchmesser (s. meine F. 4X). Von diesem gemeinschaftlichen Gehäuse aus spinnt sich jede einzelne Raupe einen Gang zu dem über dem Quirl besindlichen benadelten Triebe, wo sie ihren Frafs (auf die bei T. pratensis beschriebene Weise) holt (daher hypotrophica). Nach der letzten Häutung hört, wie bei allen, das Spinnvermögen auf, und die Larve läfst sich fallen, um 5-6" tief in die Erde zu gehen und hier bis zum April zu liegen (Hartig l. l. n. 338.). Von den mir durch Hrn, Radzay zugesandten Objecten, die ich hierher ziehe, habe ich die Gabel eines Fichtenzweiges mit dem im Gespinnste hangenden Kothe und Frafse der Larven F. 4X abgebildet. Die instructive Abbildung in Hartigs Blattw. T. VII. F. 15. zeigt außerdem noch, wie die Larven zum Futter an den Zweigen hinaufklettern; iudessen ist diese Seene nicht wesentlich von den bei mir sub F. 3. und 5LX abgebildeten verschieden, und ich mufste, da es schon am Raume gebrach, die F. 4X beschräuken.

7. T. (Lyda) alpina Kl. Die Gebirgs-Fichtenblattwespe.

NAMEN S. die Anmerkung zu pag. SI.

Characteristik und Variabilitäet. Das ♀ (gewöhnlich bis 5‴ lang und über 11‴ gespannt) characterisire ich durch den mehr oder weniger deutlichen, aber nie verlanfenden, son dern ziemlich einemscripten Schattenkranz, welcher sich von der Basis des Randmals herunter ziemlich durch die Mitte des Flügels und dann um die ganze Flügelspitze herunzieht. Die Fühler haben beinahe die Länge des Körpers ohne Kopf, und varüren selbst bei ganz nahe verwandten Varietäten nicht bloß in der Zahl der Glieder (24—29), sondern auch in der That in der Länge im Verhältnisse zur Körperlänge. Die Farbe ist bei manchen Stücken die bunteste, die wir uns denken können, indem ich allein am Kopfe einige 20 und auf dem Rumpfrücken über 12 gelbweiße Flecken und Striche, welche bald mehr bald weniger zusammenhangen, unterscheide. Die Fähler sind bald ganz dunkel, bald hell und nur gegen die Spitze etwas dunkler oder mit hellern Gliederenden (besonders in der Mitte und am Anfange), und der Hinterleibsrücken bald ganz hell (schmutzig braungelb), bald gebändert; die Beine bald ganz rothbraun, bald mit schwarzstreifigen Schenkeln*). Zu diesen ♀ (von welchen T. Klugji durchaus nicht zu trennen ist) bringt Hr. Hartig die folgenden von Hrn. Klug (Blattw. p. 281. no. 18.) nach 3 Individuen folgender Maßen beschriebenen ♂**): Kopf und Fühler schwarz, kaum daß sieh bei I Expl. vor den Augen

^{*)} Bei dieser Variabilität ist es daher nicht zu verwundern, daß einzelne \(\phi\) breiter oder schmaler helle Fühlerringel (zugleich mit sparsamern Flecken des Kopfes) erhalten (unnutata und annuliearnis Hrt.), und daß vielleicht gar die rothleibige (mit zunehmendem Braungelb des Kopfes) hierhergehören (erythrogaster Hrt.). Andre, als diese Farbenunterschiede finden sich durchans nicht.

^{**)} Auf diese Beschreibung passen mehrere meiner 3 vollkommen, mit Ausnahme der Beine, an welchen wenig-

ein gelbliches Pünkehen bemerken läßt. Mandibeln und Mund gelblich. Rücken schwarz, nur mit kleinem, gelben dreieckigen Flecke, gelb gerandeten Vorderlappen und gelben Flügelschüppchen. Brust jederseits mit 2 gelben, zuweilen verfließenden Flecken. Hinterleib einfarbig blaß ochergelb oder mit leichten schwärzlichen Querwischen. Füße wie Hinterleib, nur die Schenkelköpfe und Schenkel der Hinterbeine in der Mitte schwärzlich. Flügel am Rande schwärzlich angeraucht. Adern und Flügelsteck dunkelbraun.

Über die Metamorphose und die Lebensweise dieser Gebirgsfichten-Lyden wissen wir wenig. Hr. Saxesen hat einmal an den Fichtenwurzeln des Einersberges bei Clausthal in der Erde eine Larve gefunden, welche ohne Zweifel diesen Lyden angehörte. Aus einer sehr sauber von ihm gemalten (mit Lyda alpina bezeichneten) Figur entnehme ich folgende Beschreibung: 10—11¹¹¹ lang, grünlichgrau mit graubraunem Kopfe, sehwarzbraunem Nackenschilde, 3 röthlichbraunen, dunklen Längsbinden des Rückens und gelber Binde unter den Luftlöchern. Unter der Abbildung steht: "corole variabili, virescente, rufescente etc."

*** Anf Laubhölzern fressend. † Fühler 21-, selten 22-gliedrig.

8. T. (Lyda) clypeata Kl. Die gesellige Obstblattwespe.

NAMEN. Eigentlich ist der Schranksche Name Pyri älter: allein da er sich auf die Larve bezieht und keine bestimmte Vorstellung der Wespe damit verbunden war, so mußte er wohl verlassen werden.

Characteristik. 5-5%''' lang und 9''' (3) bis 11''' (\$) gespaunt. Kopf und größtentheils auch der Rumpf, ganz besonders das Schildchen, sehr grob und tief, hier und da runzligpunktirt. Durch die Vorderlägel (von der Gegend des Randmals und hinter demselben herabsteigend) und die Spitze der Hinterlägel geht eine ranchgrane breite Binde. Kopf und Rumpf fast ganz schwarz, gewöhnlich nur die Flügelschüppehen und Fühlerbasis gelb, heim \$\mathbb{C}\$ mit hellen Mondtheilen und gelbem Herzleck zwischen den Fühlern, heim (wie es scheint bis jetzt noch unbekannten) \$\mathbb{C}\$ der ganze Vorderkopf gelb. Beine beim \$\mathbb{C}\$ ganz und gar (nur mit Ausnahme der anfsersten Hüftenbasen) weißsgelb, beim \$\mathbb{C}\$ an den Vorder- und Mittelbeinen fast die ganzen Hüften und ein Basalleck der Schenkel schwarz. Hinterleib beim \$\mathbb{C}\$ größtentheils blauschwarz mit hellgesägten Rändern und hellbindiger Unterseite, beim \$\mathre{C}\$ fast ganz brännlichgelb, nur an der Basis oben unbestimmt-schwärzlich. — Die Larve 9'''' lang, schön dottergelb mit ganz schwarzem glänzenden Kopfe. Auf der Mitte des I. Ringes steht das gewöhnliche getheilte Hornschild, datür liegt zu jeder Seite ein desto größeres dreieckiges, ehen so eins jederseits an der Brust vor dem 1. Fußspare.

Vorkommen, Frass und Lebensweise. Dahlbom fing die Wespen in Schweden, sah auch die Eier am Rande der Weifsdornblätter. De Géer (H. 2, p. 288), Réaumur (IV. T. 15.) und Frisch (Th. 8, p. 38, T. XIX.) hatten die Larven auf Birnbäumen gefunden, waren aber nicht im Stande, sie zu erziehen, und Schrank (boic. H. 1, p. 255.) fand sie, ohne sie zu kennen — er nennt

stens ein Schenkelstrich sehwarz ist. Die übrigen reihen sich an diese ununterbrochen: zuerst werden die Fühler bräunlich und (hei noch immer vorherrschendem Schwarz des Kopfes und Rumpfes) ganz rothbraun mit schwarzen Grundgliedern und Enden, und bald mehr bald weniger dunklen Schenkeln. Dann treten ein Par gelbliche oder weiße Fleckchen am Innenrande der Augen und am Hinterhanptsrande, so wie am dreienkigen Vorderlappen des Mesothorax (saxicola Hrt.) auf, bis bei einem 3, welches ich aus einer fremden Sammlung ohne Angabe des Fundorts erhielt, der Kopf ehen so bunt wird, wie bei den \(\pop \) der Hauptform oder der muthmafslichen ächten alpina. Männchen, welche zu Hartig's annulata und annulicornis pafsten, finden sich gar nicht. Dies erweckte schon bei Hrn. Saxesen (in einem Briefe vom 9, Jan. 1838.) den Verdacht, daß saxieola und abietina zu jenen die Männer wären.

sie Psen Pyri — auf Weifsdorn, ich sah sie auf mehreren Mespilus. Sie spinnen auf diesen Gewächsen nach Art der übrigen Lyden. Keine Art lebt in so großen Gesellschaften beisammen, denn es finden sich wenigstens 5—10, auch wohl über 20, ja, wie Hr. Hopf (brießlich) versichert. bis 50 in einem Gespinnste. Dies hat die meiste Ähnlichkeit mit dem von padella u. cognatella. Die Larven bewegen sich darin mit größter Schnelligkeit von einem Blatte zum andern (F. 5LX) und hinterlassen nur ein mit brännlichschwarzem Kothe behangenes Gespinnst. Berührt man den Zweig, so fallen sie eiligst zur Erde und bewegen sich auch noch auf dem Boden wurmförmig weiter. Sind sie ausgewachsen — Ende Juli oder Anfangs August — so verlängern sie, wenn sie nicht zu hoch über der Erde fressen, ihr Gespinnst bis zu derselben, und verkriechen sich dann. Sie überwintern in der Erde, liegen 2—4" tief, verpuppen sich gegen Ende des Mai und fliegen Ende Mai (bei mir den 22. Mai des J. 1837.) oder Anfangs Juni.

Forstliche Bedeutung. Zuweilen merklich schädlich: Hopf (briefl.) u. Götze (De Géer p. 293.) sahen ganze Birnbäume kahl abgefressen; bei mir entblätterten wenige Familien ganze Åste. Vertilgung bei den leicht in die Augen fallenden Gespinnstklumpen sehr leicht ausführbar.

9. T. (Lyda) punctata Fbr. Die punktirte Blattwespe 3½—4½" lang, deutlich-, aber auffallend sparsam-punktirt mit fast glattem Hinterleibe und zwischen den Fühlern gekielter Stirn. Die ganzen Fühler und der größte Theil des Körpers schwarz, und nur beim ♀ meistens Kopf und Thorax weißfleckig, und Hinterleib an den Rändern weiß-sägefleckig. Randmal schwarz.

Hr. Dahlbom fand bei Lund Eier auf Weißdorn, und zwar immer mehrere auf einem Blatte am Rande kreisförmig gestellt, welche er für die der *T. punctata* hielt. Nach Hrn. Graff wären die Larven hellgrün und lebten auf Pflaumenbäumen nesterweise, wie *clypeata*.

Verwandt ist noch: T. (L.) depressa Schrk. mit grob- und fast runzlich-punktirtem Kopfe, kanm gekielter Stirn, hellbraunem Randmale, sehr bunt gelbtleckigem Kopfe und Rumpfe, strohgelbem Flügelmale und größtentheits braungelbem Hinterleibe *).

† Fühler 28-30-gliedrig.

10. T. (Lyda) Betalae L. Die Birkenbl. 5½-6" lang und bis über 12" gespannt. Stirn kann gekielt. Scheitel (besonders beim \$\pm\$) nur undeutlich punktirt. Randmal gelb. Weibehen mit breiter grauer Binde durch die Vorderflügel und Hinterflügelspitze, weitslicher Vorderflügelspitze, hell rothbraumem Kopfe, an welchem nur der Äugelsleck schwarz, und breiter rothgelber Hinterleibsbinde. Männehen mit ausgedehnterem Schwarz des Rumpfrückens, größtentheils schwarzer Oberseite des Kopfes, an welchem das ganze Gesicht und die Stirn bis über die Fühler hinauf gelblichweiß ist, und größtentheils rothbraumem, kaum schwarzspitzigen Hinterleibe.

Nach Hrn. Bouchés mündlichen Mittheilungen bewohnen die Larven wirklich die Birke.

b. Das Ite Fühlerglied kürzer, als der Schaft.

11. T. (Lyda) sylvatica L. Die Waldblattwespe 4—5" lang. Fühler 27—31-gliedrig. Scheitel und Rumpf nur sehr schwach- und verwischt-punktirt. Fast ganz bläulich-schwarz, nur Mund und die Fühler ganz (mit Ausnahme eines Schaftfleckchens), die Beine größtentheils, Schildchen, Flügelschüppehen, Halskragenrand (mehr oder weniger) und ein Par Fleckchen des Metathorax gelb oder röthlich. Randmal braunschwarz.

Von Hru, Hartig (l. l. p. 347.) in der Mitte Mais in Eichenbeständen auf Ebereschen ge-

^{*)} T. (L.) suffusa K1. mit kaum gekielter Stirn, ziemlich weitlänlig-punktirtem Scheitel, schwarzbraunem Randmale, gelbem Schildehen und rothbraunem Hinterleibs-Mittellieck der \$\parplus\$, und 4-6 hreiten rothbraunem Hinterleibsbinden der \$\beta\$. Von Hrn. Saxesen als Bewohner der Rosensträucher um Clausthal mir übersamlt, nach Hrn. Hartig (l. l. p. 346.) auf Rothtannen gefangen. T. (L.) stramineipes Hrt. ist wahrscheinlich ebenfalls irrthümlich von Hrn. Hartig (Blattw. p. 348.) als Fichtenbewohnerin aufgeführt, indem mir Saxesen (schon im J. 1838.) von welchem sie herrührte, sehreibt, sie leben mit der suffusa zusammen an Rosensträuchern.

fangen, nach andern auf Traubenkirschen, und von mir Anfangs Mai auf blühenden Kirschbänmen geschen, wo die Wespen sich des Nectars zu erfreuen schienen.—Verwandte giebt es nur sehr wenige noch in dieser Abtheilung, und diese sind sehr selten oder noch precäre Species.

H. Wespen mit I Radialzelle und 18 — 30-gliedrigen fadenförmigen, beim 3 gekämmten Fühlern. Larven 22-beinig (Lophyrus*).

A. Larven vorherrschend grün oder gelblich, seltner schwärzlich, und nur mit wenigen dunklen Binden oder Strichelchen einfarbig gezeichnet. Scheidenerv meist**) nur halb sichtbar; die beiden ersten Cubitalzellen daher verfliefsend.

a. Die beiden Schienendormen der Hinterbeine, wie gewöhnlich.

r Oberseite des ♀ vorherrschend dunkel. Larven fast immer grünlich oder gelblich mit sparsamen dunklen Zeichnungen.

12. T. Pini***) Linn Gemeine Kiefernblattwespe, Blattwespe (T. H. F. 1.).



*) Mit der hier beigedruckten Abbildung der Flügel nebst Kopf, Rumpf und Istem Hinterleibsringe von T. Pini ist p. 4 und 5. zu vergleichen. Zur Bezeichnung der Zellen und Nerven sind die Anfangsbuchstaben der lateinischen Kunstansdrücke gewählt, und die Zahlen sind die p. 4. erläuterten. Jene Kunstansdrücke sind: nervus costalis (n. c.). stigma, radial-, cubital-, discoidal-(Zellen), ferner (cellulae) posticae, internae, mediae, externae, ferner Prothorax, Mesothorax (Ms.), Scutellum, Fremun, Metathorax und Abdomen (1ster Ring). Ohne Bezeichn. sind die 2 cellulae costales oder Randzellen, nehst dem Subcostalnerven und die dahinter liegenden 3 Schulterzellen (incl. lanceol.)

**) Allerdings finden sich hier hinsichtlich des Flügelgeäders häufig Ausnahmen, wie besonders bei T. variegata, vivens und Hercegniar, welche den Übergang zu der mit sehr deutlichen Rudimenten versehenen Abtheilung B. machen, auch varürt dies Kennzeichen bei einer und derselben Art.

***) Um das Bestimmen der Arten nach den so sehr verschiedenen Geschlechtern zu erleichtern, habe ich sie in der nan folgenden elavis, die freilich auch große Mängel hat, über sichtlich unterschieden.

Clavis zur Bestimmung der Q. Hinterleib in der Mitte mit breiter schwarzer Binde similis Nerven vollstän-H. nicht mit Punktir. Hinterschenvariegatus dig. breit zusam-Isparsamer Körperfarhen kel u. Schieschwarz und menhangend. Panktir. nenspitzen gelb Binde dichter frutetorum nicht roth Rumpf Nerven unvollständig†) . dicht und Hinterschenkel und Schienenspitzen roth Laricis stark punktirt Körnerfarbe (Fühler 19-gliedrig socius Hintervorherrsch. schienen Pineti rothbraun Fühler 18-gliedrig mit 2 Dornen Rof. ganz (Körper größtentheils roth . 2latt oder Körper ganz (Flügel gran getrübt politus Fühler in sparsam der Mitte sehwarz punktirt (Flügel wasserheil elongatulus am dick-(Stirnband sehr breit, bis zum untern Augenrande sten Schildpunkte Fühler-Hinterdicht Stirnband reicht nur bis z. Mitte d. Angen. Randglieder schienen zelle gelle rirens unter 23 mit I Dorn Schildpunkte sparsam, zählbar. Kein schwarzes Stirnband . pallidus n. 1 Lapp. Fühlerglieder 23 polytomus Fühler gegen das Ende am dicksten .

^{†)} Es ist hier der Scheidenerv zwischen den beiden verschmelzenden Cubitalzellen, und dann der Quernerv in der Randzelle gemeint (s. die Beschreibung von Pini und similis z. B.).

Namen. Die gemeinste aller Arten und zugleich die größte aller gemeinen wird überall für T. Pini Linn. gehalten, so schlecht auch die Linnésche Diagnose (Fann. succ. no. 1540.) ist; er sagt nemlich: ..thorace subvilloso, larva coernlea".

Characteristik*). \(\phi\) (F. 1F\(\phi\).) 4 — 4½" lang und besonders dick und intersetzt, 8½ — 9" Flügelspanning. Fühler 18—20- (meist 19-) gliedrig. Allermeist ist vom Scheidenerven nur die eine Hälfte vorhanden und von der andern gar keine Spur oder nur ein schwacher weißer Streifen, der zuweilen mit einem hornigen Pünktehen am entgegengesetzten Nerven endet. Punktirung des Rumpfes ziemlich schwach und weitläufig, des Schildehens sehr weitläufig mit ansehnlichen dazwischen bleibenden glatten Flächen. Mitteltheil des Freni stark runzlig-punktirt, Metathorax nur neben der Mittellinie ein wenig punktirt, sonst glatt. Die herrschende Farbe ist ein schmutziges Brännlichgelb und wird an folgenden Stellen von einem mehr oder weniger reinen Schwarz unterbrochen: an der Unterseite meist ein großer Brustfleck und Querbinden an den Enden der Bauchschuppen nebst Flecken der Afterschuppe; an der Oberseite der ganze Kopf—mit Ausnahme der ersten Fühlerglieder, oft auch eines Inselfleckes um die Basis derselben und des größen Theiles der Mundtheile, sowie meistens Fleckehen der Scheitelkante, welche wieder

Clavis für die Restimmung der 24

		Clavis	iur die Bestim	mung de	r () †).	
	(Bauch ganz schwarz, Hinterschenkel ganz o theils glashell			anz roth. Randmal gröfsten	Luvicis
		höchstens Ge- schlechtsthle.	erschenkel ganz	Scheidenerv ziemlich vollständig und gekrümmt nach außen gewendet		
	Rumpf dicht und grob punktirt		indinai dunkei	Scheidene gewende	. Pini	
			deutlich		ganzen mittleren Dritthei unktirt	
		lang,	er so wie Mth. glatt f., od. \ oder nur			
Fühler mit weniger als 29		vor der After- klappe roth	zer in d. Mit-	Hintersch. Schmutzig- gelb Mund ganz dunkel		
Gliedern. Metathor. schwarz			was punkt.		gelb	vivens variegatus
		Fühler länger, als Rumpf				Hercyniae
2						
s# \					ganz weifs	
Lophyrus - 3.	Rumpf glatt oder	Rumpf sehr sparsam oder sehr fein punktirt		spars. p. Beine	rs. p.) langer als Rumpi pole	
	sparsam punktirt			ganz hell Flügel wasserhell. Fühler kürzer, als Rumpf		elongatulus
		Rumpf ganz glatt				rufus
Fühler m	it mehr als	28 — 29 Gliedern. 1	Metathorax gelb			nemorum

^{*)} Beschreibung des Legeapparats s. bei der Lebensweise. Abschnitt Eierlegen.

^{†)} Die untrüglichsten und unveränderlichsten Charactere habe ich vorangestellt so, dafs eine Verwechselung z. B. nur bei frutetorum. pullidus. virens. variegatus vorkommen könnte; bei diesen war ich aber nicht im Stande, andre als von Farben hergenommene Kennzeichen aufzufinden, die allerdings bei einzelnen Stücken trüglich sind. In diesen Fällen müssen immer noch die Beschreibungen verglichen werden, wenn sieher bestimmt werden soll.

gelh sind — ferner 3 Flecken des Mesothorax, welche in einigen Varietäten sich zu einem ganz schwarzen Rücken vereinigen, noch seltner aber kaum die Hälfte der Lappen, auf welchen sie stehen, einnehmen, ferner 1/2 seltner 1/2 oder wohl gar 1/2 des Schildehens, ferner der Mittettheil, seltner auch die Seiten des Freni, und endlich eine breite, den 2ten bis 5ten Ring fast ganz einnehmende Binde des Hinterleibes, welche sich auch auf den 1sten und 6ten Ring, selten abersehr ausgedehnt und selten noch weiter erstreckt. Randader und Randmal sind ebenfalls bräunlichgelb. letzteres nach innen mit einem dunklern Fleckchen. - Das 3 (F. 183.) 3 - 4" lang und 7 - 8" gespannt. Die Fühler 20 - 25-gliedrig, mit 15 - 20 deutlichen Donnelstrahlen: die beiden untersten und die 2 - 3 letzten ganz, das drittletzte oder viertletzte 2-spaltig. Der Randzellennery fehlt meist, oder ist doch unvollständig. Der meist kaum halbe Scheidenery ist etwas näher an das Randmal herangerückt und zeigt meist eine leichte Krümmung gegen den Vorderrand, so daß, wenn er vollständig wäre, er beinahe eine ovale 1ste C.-Z. bilden würde. Der Rumpf ist viel dichter und gröber punktirt, als heim ♀, selbst auch der Metathorax in der Mitte etwas; nur T. similis und Laricis sind hinsichtlich der tiefen und groben Punktirung, und auch pallida hinsichtlich der diehten Punktirung ihr ähnlich. Die Farbe ist überall schwarz, und zwar ausgedehnter, als bei irgend einer andern Art; denn es sind nur anders gefärbt; ein weifses Fleekchen an der Bauchseite, da, wo sich die Rückenschuppe des Isten Ringes nach unten umschlägt, ferner die Oberlippe nebst Oberkiefern, den Tastern und meist auch der Fühlerbasis, ferner das Flügelschüppehen (meist mit Ausnahme eines kleinen schwarzen Fleckchens an seinem Innenrande), am Hinterleibsende meist nur die röthlich hervorguekenden Geschlechtstheile, seltner auch ein durchscheinender Theit der Afterschuppe und die Tibien und Tarsen nebst Schenkelspitzen (meist auch der Enden der Schenkelringe und Apophysen), welche gelb oder gelbroth sind. Randmal braungrau, am Innenwinkel etwas dunkler. Hinterflügel am Enddrittheil stark augeräuchert. Die durch die Mitte der Vorderflügel ziehende wolkige Querbinde ist meist kaum bemerkhar. Die sehr gedrungene Gestalt des Körpers unterscheidet diese 🛪 von allen übrigen und läfst nur eine Verwechsetung mit T. similis zu, bei welcher aber der Scheidenerv einen sehr bestimmten Unterschied giebt (s. dort). - Die Larven (T. II. F. 1L.) sind oft über 1" lang und zeichnen sich in allen Häutungszuständen aus durch eine eigenthömliche (in Form eines - oder noch viel bäufiger eines. ~ erscheinende) rauchgraue oder schwarze Zeichnung, welche über die Basis eines jeden der ersten oder auch aller Bauchtüße (im letztern Falle aber immer mehr und mehr an Schärfe abnehmend) hinweggeht, auch wohl auf der einen Seite undentlicher ist und früher aufaört, als auf der andern. Vor der Häutung kommt dazu noch eine rothbrauge Farbe des Kopfes unterbrochen durch verlaufende schwarze Flecken und Binden der Mundtheile, ferner des ganzen Gesichts und der Stirn bis zum Scheitel hinauf (mittlere Figur von 15), oder der Stirn und einer bogigen Binde über derselben von einem Auge zum andern (die Figur links), oder blofs längs der Gabelfinie (die Figur rechts). Vor der Häutung sind auch die Brustfüße mit kleinen sehwarzen Schilderchen bedeckt, und es ziehen sich über den ganzen Rücken der Larve, von einem 🗻 zum andern, Gürtel von kleinen schwarzen Dornen, welche auf dem Rücken in einfacher Reihe stehen, dicht über jener Zeichnung, sowie über der Basis der Brustfüfse aber auf der rundlichen Wutst zusammengedrängt (F. 111"). Die allgemeine Körperfarbe ist vor der Häutung sehr verschieden: bald sehr hell, grünlichgelb oder gelbgrün(wie die oberste linke Figur am Zweige), bald entschiedener grün, entweder mit oder ohne dunkle Längsstreifen — deren mittelster dann auf den 3-4 ersten Ringen durch eine feine Mittellinie der Grundfarbe getrennt wird — und Binden (wie die untern beiden Figuren), zuweiten selbst mit schmalen rauchgrauen Gürteln; bald am Bauche blafsgrün, mit gefbeladen Luftlöchern und Luftlochwülsten, am Rücken

schwarzgrün (wie die oberste Figur rechts), zuweilen fast ganz schwarz, wobei die - Flecken besonders stark und dunkel sind. Nach der Häutung, namentlich der dem Einspinnen vorangehenden, ist die Larve, bis auf die Augen, Mandibelspitzen, die ... - Flecken und meist auch eine Längsbinde der Mittellinie des Rückens und eine Reihe von Fleckehen zur Seite, welche alle schwarz oder dunkel rauchgrau sind, blafsgrün (meist noch blasser als die untere Figur rechts), der Kopf besonders blafs, fast weifs*). So bleibt auch die Larve im Winter über in dem Cocon (F. IL.".). welcher bald nur 3", bald über 4" lg. ist und bald ganz schneeweifs, bald braun (F, 1 C,) bald dunkelgrau oder schwärzlich erscheint, selbst im reinlichen Zwinger, wo eine Beimengung von Erdtheilehen, die man beim Einspinnen unterm Moose annehmen könnte, nicht Statt findet. - Die Puppe (F. 1P.) eines ♀ war bis 11" lang, gedrungen. Kopf etwas übergebeugt. Fühler seitwärts abgehend und leicht geschwungen bis über den Flügelrand reichend, deutlich gesägt. Taster stark hervorragend. Die beiden ersten Fußpare frei, die Schenkel des 3ten fast ganz versteckt: das Iste Par mit den Tarsalenden bis zu den Flügeleuden reichend, das 2te bis zum Ende des 2ten Bauchringes, das 3te bis über den 3ten hinaus. In der Vorderansicht sind nur die Oberflügel sichtbar, und von dem untern kommt nur hinten ein schmaler Streifen zum Vorschein. Legeapparat sichtbar. Gelblich- und grünlichweifs. Die Augen färben sich zuerst (sehwarz). dann die Oberkiefer (brauu) u. s. f.

Cocon meist sehr fest, walzenförmig, an beiden Enden gerundet, gewöhulich graubraun (F. 1CV.) zuweilen weiße, bald größer, bald kleiner, zuweilen ein weißer in einem dunklen steckend (F. 1Ct.) links.

Die Eier haben kaum 1" Länge, sind äußerst zart, so daß man sie nur schwer aus der Tiefe ihres Nadelbettes, wo sie in der Kante reihenweise versteckt und wenig bemerkbar liegen (F. 1EX.), unversehrt herausbekommt, vollkommen glatt, nur hier und da mit undeutlichen Querrunzeln, grünlichweiß, länglich, etwas nierenförmig (s. F. 1E. natürl. Gr. und vergröß.). — Der Koth bildet grüne rhomboidale, platte Stückehen von nicht ganz 2" Länge und "////// Breite, also etwas kleiner, als die F. 10K. abgebildeten, sonst ihnen ganz ähnlich. Die Bissen, aus welchen er zusammengesetzt ist, haben, merkwürdig genug, alle dieselbe Länge und liegen auch parallel neben einander, sind aber durch die Bewegungen des Darmes alle in eine schräge Richtung verschoben. — Der Fraß verräth diese, wie die verwandten Arten, ebenfalls sehr leicht: erstens leben die Afterraupen in dicht gedrängten Klumpen beisammen und fallen deßhalb und weil sie häufig mit dem Körper hin- und herschlagen, dem Vorübergehenden leicht auf, und danu sehen auch da, wo die die jungen Raupen in Familie gefressen haben, die Triebe wie lockere Bürsten aus, indem die Mittelrippen der Nadeln ringsherum stehen geblieben und trocken und braun ge-

^{*)} Hr. Fintelmann (l.1, p. 254.) will schon in der Larve 3 und \$\pa\$ unterscheiden. Nach ihm entstehen aus allen Larven, abgeschen von jeder Grundfarbe des Körpers und den Zeichnungen des Kopfes, welche an der Grenze des Rückens, über den Stigmaten, auf jedem Segmente einen schwarzen Flecken tragen, die \$\pa\$, aus allen übrigen dagegen \$\pa\$. Ob auch aus denjenigen Larven, welche diesen seitlichen Punktstreifen nicht vollständig tragen, \$\pa\$ entstehen, will er nicht mit Gewifsheit behaupten. Hr. Hartig leugnet die Erkennbarkeit der Geschlechter in den Larven, und ich selbst habe keine Versuche, um dies zu ermitteln, austellen können, weil mir die letzte Quantität Larven, welche ich zu diesem Behufe von Ilrn. Revierverwalter Berger erhielt, starb, oder von lehneumonen besetzt war. Ich mußaber gestehen, daß ich an der Untrüglichkeit jenes Kennzeichens zweiße. Bestätigte es sich wirklich, so wäre es ein sehr interressantes wissenschaftliches Ergebniß. Müller (p. 37.), der auch schon Geschlechtsunterschiede in der Raupe bemerkt haben will, läfst sich darüber nicht näher aus. Die Größe der Tönnehen entscheidet aber dabei nichts, wie ich mich oft überzeugte. Auch deren Farbe fand ich sehr veränderlich und in keinem Zusammenhange mit Geschlecht oder Farbe der Wespen.

worden sind (z. B. wie an F. 2L die untersten Nadelüberreste rechts am Zweige), davon siehe im folgenden Abschnitte mehr.

Vorkommen und Frassgegenstaende*). Diese Art ist, wie die meisten der schädlichen Forstinsecten, fast durch ganz Europa verbreitet. Linné führt sie, wie vorhin erwähnt, in Schweden an, we sie auch Hr. Dr. Fintelmann, wie er mir sagte, eben so, wie Hr. Dr. Dahlbom, wieder in Menge gefunden hat. In Rufsland soll sie ebenfalls gemein sein, wie mich häufig die von dort herkommenden, hier studirenden Herren versicherten. Dass sie in Frankreich nicht bloss vorkommt, sondern auch forstlich wichtig ist, erfahren wir ans den Annales de la société d'horticulture (Sptbr. 1837, p. 129.). Diese meldeten uns zugleich, daß nur die gemeine Kiefer (Pinus sylvestris) von dem Insect augegriffen wurde, obgleich nahe verwandte Nadelhölzer in der Nähe wuchsen, wie Pinus Larix, maritima und Strobus, die sie jedoch eingesperrt in der Noth augingen (s. auch Müller p. 33.). Kürzlich erzählte mir ein Forstmann, daß er (im J. 1841 oder 1842) im Steinberger Forste im Frankenwalde immitten von Weißtannenbeständen einen einzelnen Kiefernbusch angetroffen hätte, welcher von T. Pini ganz abgefressen gewesen sei. Wie häufig das Insect überall in Deutschland ist, wo es Kiefern giebt, weiß jeder Forstmann. Die Blattwespe hat aber auch ihre Eigenheit in der Auswahl der Nadeln, der Altersclassen der Bestände und der Bodenqualität. Sehr junge und sehr alte Nadeln sind den Afterraupen zuwider, d. h. sie fressen, wenn sie sehr früh im Jahre auskommen, nicht am Maitriebe, sondern nur an den einjährigen Nadeln: wenn sie aber erst im Nachsommer, und noch dazu etwas spät auskommen, so nehmen sie auch den nun ausgebildeten Maitrieb au, auch selbst da, wo sie noch an vorjährigen Zweigen ganz in der Nähe Nahrung genug gehabt hätten. Wahrscheinlich sind sie zu träge, von dem Zweige, auf welchem sie auskommen, herunterzugehen, und sie fressen, besonders wenn sie älter werden, den ganzen Quirl tieber bis in die äufserste Spitze ab. Wo die Krone der Bäume sehr lang war, sah ich daher bei ansehnlichem Frasse diese immer ganz und gar zerstört und im auffallenden Grade sehon von Weitem gegen die noch ganz grünen untern Zacken contrastiren. Wo die Krone aber kurz und gedrungen war, und die Maitriche lange nicht hingereicht hatten zur Ernährung der zahlreichen, darauf fressenden Familien, da waren auch die unteren Zacken mehr oder weniger durchfressen. Bei Gelegenheit der Characteristik wurde schon bemerkt, daß die Afterraupen, so lange sie noch jung sind, die Mittelrippe stehen lassen. Wenn sie aber über die Halbwüchsigkeit hinaus sind, fressen sie die Nadeh bis zur Scheide herunter, ja sie beuagen sogar die Rinde des Triebes selbst. In diesem Falle fangen sie nicht ganz oben an der Nadelspitze an, sondern einige Liuien unterhalb derselben; sie fressen dann erst die eine, dann

⁾ Im Laufe der nun folgenden Abschnitte werde ich folgende Werke, in welchen die Kiefernblattwespe am Besten abgehandelt wurde, öfters zu eitiren Gelegenheit nehmen: Hartig Blatt- und Holzwespen. Berlin 1837; Fintelmann Beiträge zur nähern Bestimmung und Naturgeschichte einiger Lophyren in Nov. Act. Leop. Carol. Vol. XIX. P. I., and Müller Afterraupenfrafs. 2te Auflage. Aschaffenburg 1824. Soo. Pfeil Forstschutz und Forstpolizeilehre. 2te Ausgabe, Berlin 1831. — Hennert und Bechstein haben in dieser Beziehung sehr wenig geleistet, wie ich hier und da andeuten werde. Jeder der vorhin angeführten Beobachter hat seine eigenthümlichen Bemerkungen. Öfters wurden diese aber gewifs nur durch zufällige Modificationen in der Lebensweise unsrer Wespen herbeigeführt und können nicht immer als Regel gelten. Überhanpt müssen noch lange Beobachtungen gesammelt werden, ehe man bei jeder Gelegenheit sagen kann, was Regel und was Ansnahme ist. In so weit kennen wir, glaube ich, die Regeln aber schon, daß wir darauf das Verhalten des Forstmannes bei einem Fraße dieser Thiere basiren können. Abweichungen von meinen Beobachtungen, die mir sehr wichtig scheinen, werde ich jedesmal ausführlich erörtern, solehe aber, die ich für geringfügiger halte, ganz übergehen oder nur der pag nach eitiren, besonders wenn sie von dem Verfasser sehr umständlich vorgetragen wurden.

die andre Seite und zwar immer in kurzen Streifen parallel der Mittelrippe, und erst zuletzt die Mittelrippe selbst. Oft sitzen sich aber auch zwei Raupen so einander gegenüber, daß eine jede ihre Seite herunterfrißt (s. F. 2^L die beiden obersten links). Ich habe auch wohl gesehen, daß sie bloß die eine Seite der Nadel von oben nach unten abnagten oder fast abschabten und zuletzt die nur noch wie an einem Faden hangende Spitze abbissen und fallen tießen. Ob diese Wespe, wie ich p. 65. es von gewissen Arten erwähnte, im ausgebildeten Zustande andre Insecten frißt, konnte ich nicht beobachten.

Für kränkliches, auf schlechtem Boden erwachsenes Holz hat die Blattwespe entschieden eine Vorliebe; denn man sieht sie in einer Gegend, wo der Fras ausbricht, gewiss immer zuerst auf alten, aber niedrig gebliehenen, kurzschaftigen Stämmen, den sogenannten Knsseln, welche auf sandigen Hügeln ziemlich dicht stehen und der Sonne recht ausgesetzt sind, die daher auch am Ersten dem Frase erliegen. Von hier aus befällt sie in den benachbarten geschlossenen Beständen zunächst die Mittagsseiten und die geschützten und sonnigen Seiten der Wege und Gestelle, sowie die absetzenden Ränder älterer und jüngerer Bestände. In das Innere der geschlossenen Bestände dringt sie sehr ungern ein und frifst dann, wie Hr. Oberförster Berger im Ruppiner Reviere bemerkte, nur sprangweise und in einzelnen Horsten öfters zahlreich zusammengedrängt. Hier zieht sie wieder die mittelwüchsigen Orte von 20-40 Jahren vor. Im Ruppiner Reviere, wo ich im Jahre 1842 einen, wenigstens extensiv sehr bedeutenden Fraß sah. fiel es mir besonders auf, dass im Innern der Bestände hauptsächlich an den Spitzen der hervorragenden Stämme der Fras wüthete. Der Herr Oberförster Leusenthin, welcher dasselbe schon in seiner frühern Praxis zu Poppen in Ostpreußen bemerkt hatte, wußte eine vollkommen befriedigende Erklärung für die unverkennbare Erscheinung. Er hatte beobachtet, daß diese immer da hervorgetreten war, wo die Wespen bei ruhigem, warmem Wetter geschwärmt hatten; sie waren dann in dichten Schwärmen, deren Summen man deutlich hatte vernehmen können, bis zu den höchsten Gipfeln in die Höhe gestiegen, um nachher hier gleich das Begattungsgeschäft und das Eierlegen vorznnehmen. Daher ist es auch erklärlich, warum man so gewöhnlich in Dickungen nur die Samenbäume befallen findet. Die großen gutwüchsigen Schonungen sah ich sie weder in dem großen Ruppiner noch Boytzenburger Reviere befallen, und auch nach Herrn Pfeil's Beobachtungen (Forstschutz und Forstpolizeilehre 2. Ausg. p. 152.) ist dies nie der Fall. In Ruppin waren selbst die jüngern Horste, welche in den Stangenorten drin steckten, noch vollkommen grün, während attes Übrige schon einen grauen Anstrich erhalten hatte. Auch die haubaren Orte, welche sonst wohl zuweilen angegangen werden mögen (Pfeil I. I. p. 152), waren dort gauz verschout gehlieben, trotz der großen Verbreitung des Insects. Ortlichkeiten und andre Umstände können gewiß noch manche Modificationen des Fraßes erzeugen. So z. B. sammelt sich die Blattwespe gern auf dem unterdrückten Unterholze ungeregelter Bestände oder haubarer Orte (Pfeil l. l. p. 153, und Herrn Berger's briefliche Mittheilungen). Oft zeigt die Blattwespe aber keine Beständigkeit in der einmal getroffenen Futterwahl. So beobachtete sie Hr. Grafshoff z. B. immer in 10-20-jährigen, nicht ganz geschlossenen Kiefern. und dann mit einem Male wieder in ältern 30-40-jährigen Beständen überreichlich.

Was die Verbreitung betrifft, so bin ich auch Herrn Pfeil's Meinung gegen Müller, daß die Blattwespe nur dann, wenn sie noch gar nicht gefahrdrohend ist, auf einzelnen Stämmen zusammengedrängt frifst, daß sie hingegen, sowie sie nur einigernaßen sieh vermehrt hat, gleich große Strecken ziemlich gleichmäßig überzieht. So war z. B. im Ruppiner Reviere im J. 1840 und 1841 noch nicht viel zu merken gewesen, und anno 1843 war die Afterraupe schon in allen Theilen des Reviers, und dann meist sehr ausgedehnt. Die Invasion war von Osten und Nordosten

hergekommen und wahrscheinlich von den Meklenburgischen und Uckermärkischen Forsten, wo das Insect sich schon einige Jahre früher vorgefunden hatte, ausgegangen. Es ist auch keinesweges immer so träge, wie es wohl im Zwinger oder am einzelnen Strauche bei schlechtem Wetter aussicht, sondern es kann auch sehr mobil werden (s. Beweglichkeit).

LEBENSWEISE. BEGATTUNG, Sobald Männchen und Weibehen ihre Cocons verlassen haben. begeben sie sich auf die Nadeln, Zweige und Stämme, um zuerst ihren Staat zu ordnen, d. h. Flügelchen und Fühler zu putzen. Die 3 versuehen sich dann auch bald im Fliegen, die Damen aber sind bequemer und sitzen gern still, oder gehen nur gemächlich umher. Schönes, warmes Wetter bringt auch sie in größere Bewegung, und es ist unbezweifelt, daß das Schwärmen, dessen ich bei dem von mir beobachteten Frasse in den Gipfeln der Stämme erwähnte, gleichzeitig von Männchen und Weibehen herrührte. Nach einem solchen vorgängigen Schwärmen, oder auch, wenn dies nicht Statt gefunden hat, nähert sich das Männehen dem auf einem Zweige oder am Stamme sitzenden Weibehen rückwärts, wahrscheinlich weil sie zu verschämt sind, sich anzusehen - sie sollen, wie in der That schon behauptet wurde, allerlei meuschliche Empfindungen und Gefühle haben - nach Art der Forleule (s. Bd. II. p. 172.), und befestigt sich an seinem Hinterleibsende, um die immissio penis zu bewirken. Gewöhnlich dauert die copula über 7/2 Stunde, während welcher Zeit entweder das Weibehen still sitzt, oder, wenn es sich in Bewegnug setzt, das Männchen mit fortzieht. Bald nachher, oft schon an demselben Tage, erfolgt das Eierlegen. Das Weibehen läuft mit vorgestreckten Fühlern uuruhig an den Nadeln auf- und nieder, als wenn es etwas suchte. Endlich bringt es, bald an der Spitze, bald an der Basis der Nadel anfangend, den wie ein Gartenmesser gestalteten Bohrer aus der Spitze des Hinterleibes hervor (T. H. F. 1B) und setzt ihm scharf auf die Nadelkante auf, nachdem dieselbe von den beiden an der Basis des Bohrers (ibid. ?) liegenden Klappen umfafst und festgehalten worden ist. Der Bohrer selbst wird nan mit den schneidenden, gesägten Unterrändern der beiden Bohrer- (Säge-) Blötter (F. 11* das eine stark vergr.) und mit Hilfe der spitzen Endigung des dieselben von oben umschliefsenden Futterals (F. 11 alle 3 Theile auseinander geklappt) fast bis zur Mitte des Nadelparenehyms versenkt, so daß man ihn in der nun entstehenden Nadelsnalte fast gar nicht sehen kann. Diese Spalte wird durch die Bewegung der Blätter aneinander and innerhalb des Futterals in Zeit von 4-5 Minuten so weit vorgeführt, dass ein Ei grade darin Platz hat. Auch nach Vollendung der Furche kommt der Bohrer wenig zum Vorschein, und man kann den Augenblick des Eigustrittes nicht bestimmt sehen, sondern nur ahnden*). Er wird, in der Furche bleibend, immer gleich wieder da eingesetzt, wo der Schnitt an dem nun abgelegten Eie endete. Die genannten beiden untern Klappen thun auch jetzt wieder vortreffliche Dienste, indem sie den Bohrer immer scharf in der Kante erhalten. Sobald der Bohrer am Ende eines jeden Schnittes ein wenig gelüftet worden ist, geht der Hinterleib unter steten wurmförmigen Bewegungen. noch ein klein wenig rückwärts und drückt sich fest auf die letzte Hälfte des Schnittes. Wenn er sich wieder davon eutfernt, bemerkt man Schleimfäden zwischen ihm und der Nadel, wovon auch wohl die nach dem Betrocknen schaumig ***) aussehenden zerschnittenen Ränder der Nadel

⁾ leh glauhe indessen mit Bestimmtheit das Austreten des Eies zwischen den beiden Bohrerblättern, da wo die (Fig. 11° und It durchscheinend angegebenen) dunklen Linien und die leichte Concavität der Innenfächen dies sehon vermuthen lassen, gesehen zu haben. Ich drückte nemlich ein noch mit Eiern gefülltes Weihehen etwas unsanft zwischen den Fingern, wohei die beiden Bohrerblätter innerhalb ihres Futterals in eine sägende Bewegung geriethen.

^{**)} Sehon während des Sägens bemerkte ich, daß die schaumige grünliche Masse sieh, wie eine Wulst, vor der Basis des fortrückenden Bohrers häufte und dann gleich zu beiden Seiten nach den Rändern hin überquoll.

herrühren. Besonders merkwürdig ist noch, dafs jener Schleim, der offenbar aus den Anhängen des Legedarms herrührt und schon durch das Blattgrün gefärbt wird, mit sehr kleinen grünen Sägespänchen untermengt erscheint: diese sind sicher durch die zahlreichen scharfen Unebenheiten des Bohrers im Innern der Nadel, wo man auch einzelne lose Fäserchen mit der Lupe bemerken kann, losgerissen und herausgebracht worden. Die Kanten der Nadel sind zugleich durch den Schnitt dünner, schärfer und etwas hervorragender geworden. Die beiden obern gewimperten Klappen des Legeapparats (F. IB) dienen wahrscheinlich dazu, die nach dem Schnitte stark klaffenden Ränder wieder zusammen zu drücken. Der Zwischenraum, welcher zwischen je 2 abgelegten Eiern im Innern der Furche bleibt, beträgt etwa ¼ der Eilänge. Die Eier liegen so in der Furche, dafs sie mit der Convexität auf ihrer weichen Unterlage ruhen und mit der Concavität nach oben gekehrt sind. Sie sind so außerordentlich weich, dafs man sie, wahrscheinlich auch, weil sie am Grunde festgeleimt sind, kaum unverletzt herausbringt.

Dieser ganze Vorgang, welcher noch dazu mit so viel Überlegung betrieben wird, ist zu merkwürdig, als das ich nicht alle meine Beobachtungen über deuselben hätte geben sollen. Ich habe mich auch bestimmt üherzeugt, dass er nicht bloss bei Tage, sondern auch bei Nacht erfolgt. Am 20. Juni Abends nach 10 Uhr holte ich einen mit befruchteten Weibehen bevölkerten Zwinger aus dem Finstern an das Lampenlicht und sah nun, daß mehrere Weibehen mit der Arbeit aufingen, andre sehon mehrere Stunden dabei gewesen sein mußten, da sie bereits mehrere Nadeln belegt hatten. Gewöhnlich werden die Eier hintereinander*) abgelegt, etwa in einem Zeitraume von 12 - 16 Stunden. Man bemerkt meist an einem und demselben Triebe 6-12 Nadeln, jede mit 10-20 Eiern belegt, selten weniger als 10, oder mehr als 20, so dafs wohl selten mehr als 120 Eier von Einem Weibehen gelegt werden dürften (nach Müller 80 bis 120). Ich habe sie im Freien immer nur an vorjährigen Nadeln bemerkt; Müller sah die Wespen im Juni aber auch an die noch nicht gauz entwickelten Maitriebe legen**) (l. l. paq. 22.). Im Freien sind sie übrigens sehwer zu finden, indem nur der belegte Rand der Nadel (F. 1EX) ein wenig dieker, rauh und blafs (weifslich oder bräunlich) gefärbt erscheint. Männehen sowohl, wie Weibehen leben nach der Begattung, welche sie ganz zu erschöpfen scheint, gewöhnlich nur einige Tage; wenn sie aber nicht zur Begattung kamen, sah ich sie wohl 8-14 Tage am Leben bleiben, zuletzt jedoch nur noch einzelne Glieder rühren. Ofters scheinen der Begattung und dem Eierlegen verschiedene Hindernisse entgegenzutreten, wodurch der Vermehrung bedeutend Einhalt gethan werden mag. So beobachtete Hr. Fintelmann (l. l. p. 255, u. f.), dass im J. 1835 vom 20. April bis zum 30. Juni nie Männchen und Weibehen so zu gleicher Zeit erschienen, daß eine Begattung hätte Statt finden können, und dass dies vielmehr erst mit dem Sten Juli eintrat. Mir ist dies nie vorgekommen, sondern ich habe Männchen und Weibehen immer unter einander erzogen, namentlich kamen im J. 1843 in meinen sehr reich bevölkerten Zwingern beide Geschlechter vom 5ten März an bis zum 7ten September, wo die Zwinger geräumt wurden, fast ununterbrochen aus. Das scheint mir auch die Regel zu sein.

Aus den Eiern, in welchen der gekrümmt liegende Embryo sich schon nach 6-10 Tagen,

^{*)} Als eine merkwürdige Ausnahme kam mir Folgendes vor. Am 21. Juni wurden von einem wahrscheinlich kranken Weibehen nur 2 Eier, am 22. deren 5, und nach langer Pause am 26. eine größere Menge (etwa 20) gelegt.

^{**)} Im Zwinger gelang es mir einmal, das Weibchen zum Ablegen der Eier an die weichen Nadeln des Maitriebes den 22. Juni zu bringen; aber es wollte gar nicht recht damit gehen, denn es kamen immer nur 2 – 3 Schnitte hinter einander zu Stande, auch waren diese ganz und gar mit Schaum verklebt und es hingen ungewöhnlich viele Fetzen zerrissener Nadelmasse daneben. Solche grünen Abschabsel bemerkte ich sogar noch am Bohrer, als ich denselben herausdrückte.

je nach der Witterung, durch seine schwarzen Augen kenntlich macht, kommen, je nachdem die Witterung mehr oder weniger günstig oder es Vor- oder Nachsommer ist, die Afterräupehen nach 2—3 Wochen aus. Den Augenblick des Auskriechens habe ich nicht treffen können; aber ich bin dazu gekommen, daß die ganz blassen braunköpfigen, dunkelbeinigen Räupehen auf der noch nicht ganz vertrockneten Nadel — in abgepflückten und ausgetrockneten entwickeln sich die Eier nicht — noch neben den geöffneten Eispalten saßen und sich wohlgefällig mit dem Vordertheile des Körpers im Sonnenscheine hin- und herbewegten. Sie wandern noch an demselben Tage weiter, um frische Nadeln zu finden, an welchem sie ihren Fraß gesellig beginnen.

Über die Eigenthümlichkeiten dieses Fraßes, theils als Erkennungsmittel des Insects, theils als Massstab für die Feststellung der forstlichen Bedeutung, wurde bereits in den früheren Abschuitten ausführlich gesprochen. Jetzt soll nur noch von der Entwickelung der Brut in formeller und temporeller Beziehung das Nähere erörtert werden. Über die verschiedenen Häutungen, nach welchen die Afterraupen größer werden und andre Farben*) bekommen (s. Characteristik), - mit Ausnahme der letzten, nach welcher das Thier kleiner wird - hat Hr. Fintelmann (l. l. p. 258. u. f.) besonders mühsame Untersuchungen angestellt. Im Gauzen herrscht darin doch viel Ähnlichkeit mit dem bei den Raupen (Bd. II. p. 10.) geschilderten Vorgange: die alte Haut platzt am Rücken der ersten Ringe und am Kopfe, und die frisch gekleidete Raupe arbeitet sich innerhalb weniger Minuten aus der Spalte hervor, um sich gleich wieder mit den Beinen an die Nadel zu klammern und dann den übrigen Körper innerhalb weniger Minuten aus der Haut ganz hervorzuziehen, welche an der Nadel klebend als ein kleines dunktes Klümpehen zurückbleibt und die Stelle verräth, wo die Häntung vor sich ging. Ofters beobachtete ich dabei die Eutleerung eines Tropfens honiggelber Flüssigkeit. Ausführlicher, und mit Angabe der der Häutung vorhergehenden Symptome und der nachfolgenden Erscheinungen nebst Versuchen über Häutungen mit Hindernissen, hat dies Fintelmann (p. 259, 260) beschrieben. Nach der letzten Häutung ist die Afterraupe besonders empfindlich und erliegt öfters den geringsten feindlichen Einflüssen, vorzüglich den um die Zeit eintretenden Frühfrüsten. Die Zahl der Häutungen und deren Intervalle scheint zu variiren, zwischen 4 und 5, nach Hrn. Hartig (l. l. p. 99.) sogar zwischen 5 und 6. Hr. Fintelmann (l. l. p. 267.) beobachtete bei einem am 3ten Juli des J. 1833 auskriechenden Räupchen 4 Häutungen (am 8, und 22, Juli und 10, und 30, August), und bei einem am 10. Juli auskommenden 5. (13. 21. u. 31. Juli, u. 3. u. 28. August), so dafs die erste ihre 4 Häute erst in 56 Tagen, die 2te aber ihre 5 Häute schon in 51 Tagen ablegte. Er schiebt dies auf Rechnung der verschiedenen Temperaturen; dem es war während der Beobachtung des letztern Thicres nicht allein die Summe der Wärmegrade größer, sondern es kamen auch sehr anselmliche maxima (z. B. am 2. August fafst + 21° R.) vor. Bei auselmlicher Wärme frifst eine Larve schneller und wächst schneller, muß deshalb auch wohl öfter die Haut wechseln, weil diese immer bald für den rasch zunehmenden Körper zu eug wird.

Die letzte Häutung hat in so fern die größte Bedeutung, als sie schon die Einleitung zur längern Ruhe der Larve oder zur Verpuppung ist. Die Afterraupe sucht sich daher, um diese zu bestehen, einen sichern Ort aus, während die frühern Häutungen ohne alle Vorbereitung an

^{*)} Über Farbenveränderungen, welche durch einen organisch-physikalischen Prozefs herbeigeführt zu sein scheinen, hat Hr. Fintelmann (p. 269.) sehr hübsche Beobachtungen. Er fand, daß eine und dieselbe Larvengesellschaft, besonders die heller gefärbten, zu verschiedenen Tageszeiten, z. B. Morgens und Mittags, auffallende Farbenverschiedenheiten zeigte, indem sie Morgens dunkler als Mittags waren. Es werden mehrere Gründe für diese Erscheinung vorgeschlagen: ich vermuthe aber, daß die mehr (Mittags) oder weniger (Morgens) desoxydirende Wickung des Lichtes dabei im Spiele sei, wenn die Erfahrung sich überhaupt bestätigen sollte.

dem Orte des Fraßes vorgenommen werden. Diejenigen, welche das Vorgefühl einer längern Ruhe haben, die also wenigstens 1/2 Jahr still liegen müssen, gehen unter das Moos am Fusse der Stämme; solche aber, welche ihre Verwandlung gleich vollständig bestehen sollen, bleiben an den Stämmen*). Nachdem sie die letzte Haut abgestreift haben und nun in einem auffallend veränderten Gewande erscheinen, auch verkürzter und gedrungener geworden sind, und sich vom letzten Kothe und einer flüssigen Substauz gereinigt haben, fangen sie entweder schon nach einigen Stunden, oder (wie ich es öfters beobachtete) auch erst nach einigen Tagen an, sich einzuspinnen. Anfänglich werden nur einzelne Fäden gezogen; aber sehon nach '/ bis '/ Stunde vervielfältigen sich diese so, und werden durch die allseitigen Bewegungen des Vordertheils des Körpers nach dem Umfange einer oben und unten gerundeten Walze so vertheilt, daß das Tönnchen sehon undurchsichtig wird und nur noch einige Stunden von innen bearbeitet zu werden braucht - es entsteht förmlich noch ein besonderer, sehr dünner innerer Cocon -, um ganz fertig zu sein, wie es besonders hübsch Müller (l. l. p. 36.) beschreibt, der auch gesehen haben will, dass die Afterraupe Anfangs an einem Ende eine Offnung lässt, aus welcher die beiden letzten Ringe heraushangen, und daß diese erst dann, wenn das Gewebe nicht mehr so hiegsam wäre, zugesponnen würde. Diese Cocons haben indessen sehr verschiedene Größe. Farbe und Consistenz (s. Charact.), welches vielleicht mit der bessern oder schlechtern Ernährung der Larven, mit dem Orte des Einspinnens, der Gegenwart oder Abwesenheit von Schmarotzern und dergl. zusammenhangt. Hier ruht nun die Larve in einem verkürzten, gekrümmten Zustande (T. II. F. 1L") kürzere oder längere Zeit, kann aber, wenn sie auch gleich nach dem Einspinnen herausgeschnitten wird — wegen der lederartigen Zähigkeit des Cocons kein ganz leichtes Geschäft -, nicht mehr kriechen, sondern nur durch Zasammenziehen und Ausdehnen der Körnerringe sich etwas von der Stelle bewegen, ist auch nicht im Stande, die in den Cocon geschnittene Öffnung wieder zu verspinnen. Ihre Verpuppung erfolgt, nachdem die letzte Larvenhaut innerhalb des Cocons abgestreift und nach dem Schwauzende als ein unscheinbares Plättehen hingeschoben worden ist, nach den allgemeinen Gesetzen, deren ich schon im Allgemeinen (p. 66, 88.) ausführlich erwähnte **). Nach 2-3 Wochen erscheint dann die Wespe. Sie schneidet am Ende des Cocons ein kreisrundes Deckelchen ab (F. ICV), welches entweder noch

⁾ Nach Hrn. Hartig's Beobachtungen (l. l. p. 100.) verpuppten sich (soll wohl heißen "spannen sich ein") von zwei im Frühjahre gleichzeitig fressenden Familien, welche von einem und demselhen Baume gesammelt worden waren, die eine im Moose des Zwingers, während die Ranpen der andern sich nur an den Nadeln und an den Wänden des Zwingers einspannen. Erstere waren dann stets solche Familien, die im Sommer nicht mehr schwärmten, sondern bis zum kommenden Frühjahre oder länger ruhten, während letztere stets nach 14-tägiger Puppenruhe schwärmten. Herr Hartig fährt dann fort: "Spinnen sich hingegen im September ansnahmsweise einzelne Raupen der Herbstgeneration an den Bäumen ein, so sind dies stets solche, die in ihrem Innern Schlupfwespen- oder Fliegenlarven beherbergen." Das kann indessen wohl nicht Regel sein, denn 1) habe ich bei meinen letzten, mir am meisten erinnerlichen, in Begleitung des Herrn Feldjägers Gronau unternommenen Excursionen in das so stark befallene Raupiner Revier in den unterm Moose gesammelten Cocons eine ungewöhnliche Menge Ichnenmonen- und Fliegenlarven vorgefunden, und 2) hatte sich nicht eine einzige Larve am Unterholze versponnen, so einladend dies auch war; sämmtliche Tönnchen, welche ich an letzterem sammelte, hatten (ziemlich 50 %) entweder Löchelchen, und zeigten, dafs sie schon seit dem Sommer von Ichneumonen entbunden sein mußten, oder sie waren verschlossen und enthielten dann todte Larven. Puppen oder Wespen.

^{**)} leb will hier in Beziehung auf das Insect noch folgende Beobachtung hinzufügen. An 1 Individuo, welches so eben die letzte Larvenhaut abgestreift hatte, waren noch die Eindrücke ganz deutlich zu erkennen, welche diese auf dem darunter entstandenen Puppenkörper hinterlassen hatten, so daß ich wieder nicht umhin konnte, die Bildung gewisser Puppentheile in innigen Zusammenhang mit gewissen Abschnitten des Larvenkörpers zu bringen: demnach entsprachen die 3 ersten (also durch die Brustfüße bezeichneten) Larvenringe den 3 fußtragenden Abschnitten des Pup-

hangen bleibt oder abfällt. Daran unterscheidet man, ob eine Blattwespe ausgekommen ist, oder ein Ichneumon, welcher letztere nur ein gauz kleines Löchelchen au der Seite des Cocons ausfrafs, um auszufliegen (F. 10°; links), oder endlich oh eine Fliegenmade hervorkam, welche sich ein kleines kreisrundes Löchelchen au der Spitze des Cocons bohrte (F. 10°; rechts) (s. Musca).

Hieran schließt sich nun zunächst die Betrachtung der Zeit, welche die ganze Metamorphose erfordert. Wahrscheinlich finden wir in dieser Beziehung bei keinem Insect eine gröisere Mannigfaltigkeit, als bei den Kieferublattwespen, und auch nirgends influirt diese so auf die forstliche Bedeutung; denn es kommen hier, gleich als ob alle Entwickelungszeiten der übrigen Insecten von der Blattwespe wiederholt werden sollten, einfache, doppelte, anderthalbige und mehrjährige Generationen vor, ohne dafs wir das Warum kennen. Die mehrjährige Generation ist hier aber eine ganz andre, als die mehrjährige andrer Insecten; denn während hier das lange Fressen der Larve einen so großen Zeitauswand mit sieh bringt, so ist es bei der Blattwespe der ruhende Larvenzustand, welcher so lange dauert. Die geringste Zeit, welche zur Durchführung Eines Individuums durch alle Phasen der Metamorphose erforderlich ist, beläuft sich beinahe auf 3 Monate - 2 Wochen auf den Eizustand, 8 auf die Larve und 2 auf die Puppe gerechnet. - Da nun das Eierlegen meistens schon früh vor sich geht - oft schon Anfangs April -, so kann die erste Brut schon im Laufe des Juli flug- und begattungsfertig sein, und eine neue spätestens im August beginnen, auch noch vor Winter ganz beguem sich verspinnen, So ist es auch in der That oft genug und eine solche doppelte Generation scheint sogar Regel zu sein. Die Erfahrung hat aber schon eine große Menge Abweichungen von derselben gelehrt. Es kann nemlich eine Frühjahrsbrut erst im nächsten Frühjahre oder im nächsten Nachsommer. oder wohl gar erst nach Verlauf von mehreren Jahren fertig werden, eben so, wie eine Nachsommerbrut auf ihre Ausbildung öfters läuger, als bis zum nächsten Frühjahre warten muß#). Dabei ist nun eben das Eigenthümliche, dass die Larven, wenn die ganze Generation länger als 3 Monate dauert, zum Unterschiede von allen übrigen spinnenden Insecten, nicht gleich in ihrem Cocon sich verpuppen, sondern so lange als Larven darin liegen, bis die Verpuppung sie in 2-3 Wochen in den Zustand der Wespe überzuführen verspricht. Daher kommt es, daß die Larven von der Nachsommergeneration wenigstens 5 Monate, oft sogar mehrere Jahre in ihrem Cocon liegen, während die der Vorsommerbrut sich häufig sehon nach wenigen Tagen verpuppen. Die practische Anwendung, welche wir davon machen können, ist nicht unwichtig: wir können uns nau sehr wohl erklären, woher das plötzliche Auftreten eines kleinern oder größern Afterraupenfraßes in einer Gegend kommt, wo man schon seit längerer Zeit keine Blattwespen mehr gesehen hat. Ich glaube auch, dass ein solcher Frass sich zu allen Zeiten des Sommers entwik-

penrampfes. Von den übrigen 9 Larvenringen waren auf der Oberseite der Puppe 7 und auf der Unterseite 6 zur Bildung der Abdominalschuppen verwendet worden, während 2 Ringe von dem Legeapparat absorbirt worden sein müssen (s. auch p. 3.).

^{*)} Diese sonderbaren Anomalien sind jetzt von vielen Seiten festgestellt worden. Hr. Hartig (l. l. p. 102.) führt eine Menge Beispiele an: Hr. Fintelmann erzog aus derselben Familie in verschiedenen Intervallen die Wespen, und ich selbst habe, abgesehen von mehrern unbedeutendern Ausnahmen von geringer Verspätung, einmal aus einer von IIrn. Oberförster Mechow mir im J. 1834 zugesandten Quantität Afterraupen noch im J. 1836 im Nachsommer Wespen erzogen. Hr. Hartig (a. a. O.) spricht u. A. "von einer durchaus ungleichen Dauer der Larvenruhe, mit Einhaltung der bestimmten Schwärmzeiten im Frühjahre und Sommer." Ich habe nicht immer solche bestimmte Schwärmzeiten gesehen und auch Hr. Fintelmann (l. l. p. 255.) erzog die Wespen zu den verschiedensten Zeiten, eben so, wie Müller (p. 25.) sagt: sie erscheinen bei warmem Wetter schon im April und ununterbrochen fort bis in den Juli: das allgemeine große Ausstiegen ist von der Mitte Mai's bis zum Juli. Daher rühren auch die so verschiedenen Fraßzeiten, deren im Texte Erwähnung geschieht.

keln kann, obgleich der Nachsommerfrafs der hänfigste ist. Ich habe schon angeführt, daß bei mir im Zwinger, so wie bei Hrn. Fintelmann zu den verschiedensten Zeiten vom frühsten Frühjahre bis in den Nachsommer und Herbst Blattwespen auskamen, und die verschiedene Größe der Afterraupenfamilien, welche ich öfters im Freien neben einander fressend fand, die auch Hr. Gronau zu verschiedenen Zeiten im September und October sah, stimmte damit volkommen überein: es stimmt damit ferner überein, daß man in gewissen Jahren die Afterraupen nur bis zum September, in andern aber gleichzeitig bis in den October und in den November fressen sieht — Hr. Hartig spricht nur (l. l. p. 98. und 148.) von einem Fraße im August und September. — Im J. 1843 waren die Afterraupen unsrer Gegend, so wie die vum Revierverwalter in Alt-Ruppin Hrn. Berger mir übersandten Massen von Afterraupen, im Monat October noch ganz klein. In letzterem Reviere hatte ich im Jahre 1842 noch den 29. October einzelne Ranpen auf den Bännen fressend und noch viele an der Erde herunkriechend gefunden.

Der verschiedene Ort, an welchem das Einspinnen vor sich geht, giebt ein hübsches Kennzeichen für die näher oder entfernter zu erwartende Fortsetzung des Fraßes ab. Über die Cocons am Stamme ist nichts weiter zu sagen: sie liegen sehr unregelmäßig zerstreut, an Nadeln. Zweigen, in den Ritzen der Stämme u. s. f., und können nur äußerst schwer gesammelt werden. Von den Cocons unter dem Moose ist aber noch zu bemerken, daß sie zwar unter der ganzen Schirmfäche der Kiefern zerstreut liegen, doch aber in der Nähe des Stammes sich am Häufigsten und hier öfters in kleinen zusammenklebenden Ballen von 2—10 Stücken und mehr finden. Man kann sie hier, auch selbst bis "—1" tief in den lockern, humosen Boden hinein, immer am Sichersten an der Seite der etwas ans der Erde hervorragenden Wurzeläste, besonders da wo sich mehrere gablig theilen, finden; wahrscheinlich ist es den Afterraupen angenehm, wenn sie hier bei ihrem Spinngeschäfte einen festen Anhaltpunkt finden. Es liegen ziemlich eben so viel wer der Streu und dem Moose, als unter denselben. Die oberflächlichen Cocons liegen auf den trockensten Stellen, namentlich da wo viel Streu ist, auch findet man sie häufig auf herumliegenden Rindenschuppen anklebend; sie leiden hier nicht so viel von der Winternässe, wie die unterm schwammigen Moose versteckten.

Die Beweglichkeit des Insects giebt auch noch zu manchen wichtigen Betrachtungen Anlafs. Wie die ausgebildeten Insecten sich in dieser Hinsicht verhalten, habe ich schon bei Gelegenheit der Begattung angegeben, wobei ich nur noch bemerken will, dass beide Geschlechter, besonders die schwerfälligen Weibchen, leicht von den Nadeln fallen, wenn man sie fangen will, wahrscheinlich weil sie sich dadurch, wie manche Rüsselkäfer, zu retten suchen. Sie fliegen Abends nicht nach dem Lichte. Man kann sich wohl denken, dass auch die Blattwespentrotz der Schwerfälligkeit der Weibchen, zu einem Überfliegen geschickt sind. Wenn ein solches Schwärmen Statt findet, wie ich es pag. 90. beschrieben habe, so kann auch wohl einmal ein Schwarm durch einen plötzlich eintretenden Windstofs, der sich grade im Juli und August bei Gewittern am Häufigsten ereignet, eine Strecke mit fortgetragen werden und zur Entstehung cines Frasses an Stellen, we man verher nichts gemerkt hat, Anlass geben (s. auch Müller I. I. 21, 85.). Die Invasionen der Blattwespen, welche in den Jahren 1840, 41, 42 und 43 in verschiedenen Revieren der Ostseeküsten, der Uckermark und der Altmark bekannt wurden, haben auf diese Weise Zusammenhang gehabt. Die Erkundigungen, welche ich in Alt-Ruppin einzog, zu welchen noch die Berichte des Herrn Feldjägers Gronau kamen, der an verschiedenen Punkten jener Gegend im Herbste gemessen hatte, zeigten, daß der Blattwespenzug von Osten und Nordosten her kam und sich nicht allmählig, sondern in Sprüngen einfand. Ganz etwas Eigenthümliches, nur bei andern Afterraupen noch Vorkommendes haben die Bewegungen der Larven. Sie kriechen nicht, wie die Raupen und andre Larven, auf allen Beinen und mit dem ganzen Bauche, sondern sie benutzen das Afterfußpar nur dazu, um es um den Zweig zu schlagen und sich so festzuhalten und fortzuschieben, wie auf Taf. II. an den verschiedenen Figuren zu sehen ist, zu deren Darstellung die verschiedensten Stellungen, die bei den Afterraupen vorkommen, gewählt wurden. Ganz besonders lieben sie, mit dem Vordertheil des Körpers (wie F. 1L die oberste Figur links), oder auch zugleich mit dem Hintertheile (wie F. 6L die Figur links) in die Höhe zu schlagen (zu schnippen, wie es gewöhnlich heifst). Öfters sieht man diese sonderbare Bewegung von einer ganzen Gesellschaft gleichzeitig ausführen. Es scheint, als wenn dies zur Abwehr der Ichneumonen geschähe, und es wird auch gewöhnlich so gedeutet (Hartig l. l. p. 98.). Allein ich glaube, daß es noch einen andern Zweck hat. Sie schnippen vorzüglich, wenn sie lange anhaltend gefressen haben, auch ohne die geringste änßere Störung, wenn nicht ein Lüftchen geht; sollten sie es nicht also auch zur Beförderung der Verdauung thun, oder um die im Darmcanal sich stopfenden Abnagsel weiter fortzuschieben und zusammenzupressen?

Sonst sind ihre Bewegungen sehr träge. Sie kriechen nur langsam von Nadel zu Nadel, vom Zweige zum Stamme, und noch langsamer auf der Erde seihst, besonders auf dem Sande, so daß das Wandern derselben in Raupengräben nur sehr sparsam erfolgt. Spinnen sieht man sie nicht eher, als bis sie ihren Cocon verfertigen wollen. Sie lassen sich also auch nicht an Fäden von den Bäumen herunter, sondern kriechen am Stamme herab oder fallen herunter (s. auch Allgem. p. 66.)

Hinsichtlich der Menge, in welcher die Kiefernblattwespe vorkommt, weichen sie nur wenigen Insecten. Sehr oft treten sie freilich nicht in solcher Menge auf, wie es von Müller geschildert wird, welcher (l. l. p. 79.) sagt: "Im Hörblacher Gemeindewalde (in Franken) sammelten sie sich in Haufen von der Größe eines starken Menschenkopfes und marschirten in gedrängten Schaaren zu den noch benadelten Stämmen. Die Rinde der Stämme sehien gelb zu sein, eine Afterraupe war fast an der andern, und sie hingen meist in solcher Menge an den Ästen, daß man die Nadeln nicht sah und einen Sandregen zu hören glaubte. Im Rüderer Gemeindewalde wanderten sie, als sie die meisten Stämme entnadelt und keine Nahrung mehr hatten, nach Säden, wo in ziemlicher Entfernung gesunde Kiefernbestände lagen, die aber durch einen kleinen schmalen Bach getrennt waren. Ohnerachtet dieses änderten sie ihren Zug nicht, zu Tausenden wimmelten sie an den Ufern, stürzten in das Wasser und ertranken. So wogten sie nun in Schaaren Tag für Tag aus dem Innern des Bestandes ihrem sichern Tode entgegen. Der Bach schien in den wenigen Tagen lebendig zn sein." Gewöhnlich erscheinen sie nur in beschränkter Menge und verschwinden auch wieder, nachdem sie hier and da einige Zweige kahl gefressen haben.

Beguenstigende oder neumende Einfluesse. Die Blattwespen stehen in einer ganz ähnlichen Beziehung zur äußern Natur, wie die übrigen Insecten, namentlich die Lepidopteren. Es wird daher dasjenige, was ich in meinem 2ten Bande p. 13. gesagt habe, auch hier größtentheils Anwendung finden. Ich darf nur hinzufügen, daß die Blattwespen im Allgemeinen noch empfindlicher sind, als alle Lepidopteren, namentlich wenn sie aus den Eiern kriechen und wenn sie ihre letzte freie Häutung bestanden haben. Darin stimmen alle Beobachter überein (s. Hartig p. 152.; Fintelmann p. 256. und 264. und besonders Müller p. 72.). Hr. Fintelmann beobachter (p. 264.) daß sie in ihrem zarten Gewande unmittelbar nach der letzten freien Häutung augenblicklich gefödtet wurden, wenn sie von kalter oder naßkalter Witterung befällen oder mit künstlichen Räucherungen von frischem Laube, Grase, Schwefel u. dergl. berührt wurden. Nur schade, daß sie nie alle zugleich in einem solchen Zustande sich befinden. Sie sind aber auch

hänfig, ohne daß sie grade die Häntung eben bestanden, sehr empfindlich, und ich habe sämmtliche, grade recht dunkel gefärbte Ranpen in unser ganzen Gegend eines Morgens —, sonderbar, es war grade im J. 1833, am 30. September, als die Cholera bei uns ausbrach — nachdem eine kalte Nacht und ein starker Morgennebel vorangegangen war, todt an Nadeln und Zweigen hangend gefunden. Im J. 1842 waren auch in den von Afterraupen befallenen Revieren bis nach der Elbe hin unzählige todte zu sehen, wahrscheinlich weil die Raupen zu spät ausgekommen waren und bis in den November gefressen hatten. Tausende saßen an Zweigen und Nadeln und waren zum Theile noch kenntlich und weich, zum Theile schon munificit und schwarz. Viele schienen während des Fressens gestorben zu sein; denn sie hatten noch ein Harzklümpchen vor dem Munde, wahrscheinlich von der zum Munde heransgetretenen, später verdunsteten Nahrungsfüssigkeit herrührend. Manche waren auf ganz sonderbare Weise auf die Nadeln aufgespießt, als oh sie sich aufgelanfen hätten. Wieder andre klebten mit dem schon eingetrockneten Hintertheile fest und bewegten sich vorn noch. Hr. Le Blanc erfuhr, daß die Afterraupen nach Platzregen, begleitet vom Gewitter mit starken Schlägen (s. auch Bd. II. p. 18.) sowie auch nach dem Eintritte des sogenannten Höhrauches oder Heerrauches alle gestorben waren.

Hr. Hartig (l. l. p. 152) berichtet, dass eine nur wenige Standen anhaltende niedrige Temperatur am Morgen des 9. Septembers 1834 den durch viele Provinzen verbreiteten Frafs unterbrach, und so liefsen sich noch viele Beläge für die große Empfindlichkeit der Afterraupen und ihr oft plötzliches Eingeben beibringen. Dennoch fehlt es auch wieder nicht an Beispielen von Zählebigkeit dieser Thiere, die uns lehren, dass wir nie eine bestimmte Regel des Verhaltens für ein und dasselbe Insect aufstellen künnen und daß hier dasselbe eintrifft, was wir sehon bei den Lepidopteren (a. a. 0.) erörtert haben. Solche Widersprüche aufzuklären, wissen wir noch nicht genug: Müller's Hypothese von directen und indirecten Einwirkungen, zu welchen letztern er das Gedeihen der Schmarotzer rechnet u. dergt. (p. 72), vermögen es am Wenigsten. Ein Beispiel von Härte der Blattwespe, im Widerspruche mit Fintelmann's Bemerkung auf p. 257 mag hier als ein Belag dienen. Ich hatte im Winter 1843, eine Partie von 100 Tönnehen der veränderlichsten Temperatur, die ich nur hervorbringen konnte, ausgesetzt, sie nemlich bald ins Freie gebracht und mit Wasser begossen einfrieren lassen, bald plötzlich wieder auf den warmen Ofen gesetzt, und diesen Wechsel öfters mehrmals des Tages eintreten lassen. Nichts desto weniger kamen im Monat April meine Blattwespen eben so gut, wie die mit ihnen wohnenden Schmarotzer aus, und nur von den ersteren im Verhältnisse einige weniger, als die in normalen Verhältnissen erzogenen, so daß sich die Ichneumonen noch etwas härter, als die Blattwespen gezeigt hatten. — Bei einer Afterraupen-Epidemie fand IIr. Hartig (p. 99.) besonders das Assimilations- und Secretionssystem der Thiere entartet.

Unter den Feinden der Blattwespen müssen wir, wie immer, die Räuber und die Schmarotzer sondern. Über die Räuber habe ich schon Bd. H. p. 20. u. f. im Allgemeinen gesprochen: es ist dort nichts erwähnt, was nicht auch hier Anwendung fände; auch glaube ich nicht, daß das, was als Besonderheit bei den Blattwespen namentlich von Müller (p. 52. u. f.) aufgeführt worden ist, nicht auch auf andre schädliche Insecten Anwendung finden sollte. Indessen will ich es hier doch erwähnen, da Müller ungewöhnliche Aufmerksamkeit auf den Gegenstand verwendete und sich z. B. von der Wirksamkeit der Vögel durch die Section geschossener Stücke überzeugte. Als die nützlichsten zeigten sich die Spechte, Rindenkleiber und Spechtmeisen, indem sie nicht nur die Raupen und Wespen fingen, sondern auch die Cocons zwischen den Rindenritzen, wo sie kein Sammler hervorholt, außuchten. Dann kamen Holzhäher, Kuckuck und Nacht-

schatten, und zuletzt die kleinen Sänger *). Die letztern schienen aber während der Zeit, daß der Afterraupenfraß am Stärksten war, die stark angegriffenen Bestände zu meiden, wahrscheinlich weil ihnen die entnadelten Stämme weder Schutz- und Brutorte, noch angemessene Nahrung für die Jungen **) gewährten. Wenig oder gar keinen Nutzen brachten Raben, Krähen und Dohlen: weder die Alten, noch die Jungen hatten Blattwespen im Magen.

Unter den Säugethieren hebt Müller besonders die Mänse und, was wir nicht erwarten sollten, die Eichhörnchen hervor. Die Mäuse kommen hier also doch einmal zu Ehren; das gute Zeugnifs können wir ihnen wohl alle geben. Wenn wir bei einem Afterraupenfraße ganze Klumpen von Tönnchen hier und da, besonders über Winter, vereinigt, finden, so können wir nur mit Sicherheit annehmen, daß diese die Mäuse zusammengeschleppt haben. Vor den Löchern und Gängen der Wald- und Reitmans (Mus sylvaticus und arvalis) sah Müller die ausgeleerten Tönnchen oft zu Hunderten. Eben so, wie die Mäuse, nehmen die Eichhörnchen die Afterranben nur so lange, als sie in ihren Tönnchen liegen. Sie sollen aber, so lange es diese giebt, so arg danach sein, daß sie die ihnen eigentlich bestimmte vegetabilische Kost ganz verschmähen. Nach Müllers Rechnung soll Ein Eichhörnehen täglich 200 Larven fressen und dadurch während der ganzen Zeit des Jahres, wo es Cocons giebt, 48,000 Stück vertilgen! Da muß man ihnen also wohl die kleinen Näschereien an den Holzgewächsen und den Vögelbruten verzeihen. leh wundre mich nur, dass Müller nicht den Fuchs nennt. Hr. Berger übersandte mir aus dem Ruppiner Reviere mehrere Stücke Fuchslosung - darunter eins von 2" Länge und I" Durchmesser, besonders stark nach Moschus riechend -, welche fast ganz und gar aus Blattwespentönnehen bestanden. Aus einzelnen Stücken konnte ich über 30 mit Mäusehaaren umwiekelte Cocous herausfinden: sie waren aber nicht geöffnet, sondern nur wie kleine Kuchen, wahrscheinlich durch die Kraft des kauenden Thiers, zusammengedrückt. In den meisten war die Ranne, wenn auch vertrocknet und speckig, doch noch vollständig erhalten. Das hierhergehörige über das Schwein s. bei der Begegnung. Unter den nätzlichen Räubern werden von Müller noch genannt: Carabus, Cicindela und Staphylinus (s. Bd. I.), ferner Formica und Sphex (s. Hymenoptera) und Asilus (s. Diptera) nebst Spinnen.

Die Feinde, welche die Blattwespen unter den Schmarotzern (s. Ichneumon und Musca) haben, sind meist eigenthümliche und sehr zahlreiche. In meinem Anhange zu den Forstinsecten (Ichneumonen der Forstinsecten) habe ich beinahe 40 Arten von Ichneumonen aus Lophyren beschrieben, deren größter Theil aus T. Pini erzogen wurde. Zu den gemeinsten gehört der in diesem Bande (p. 26.) beschriebene und abgebildete Ichneumon marginatorius (s. deßhalb auch das Allgemeine der Ichneumonen Bd. H. p. 33.).

Die Müllerschen Ichneumonen und Fliegen sind nicht specif, zu bestimmen. Jedoch sind einige seiner Angaben über die Wirksamkeit derselben im Allgemeinen von Interesse. Er will auch Ichneumonen beim Anstechen der Eier beobachtet haben. Schade, daß diese nicht genau bestimmt werden konnten! Ferner will er gesehen haben, wie Ichneumonen die Tönnehen austachen und das eine Ende derselben mühsam durchbohrten. Von den bisher aus Lophyren erzogenen Ichneumonen glaubte ich, sie seien schon in und an der Afterranpe gewesen und von dieser mit in den Cocon hinüber genommen worden (s. meine Ichneumonen der Forstins, p. 125, n. f.).

^{*)} Ein Blutfink liefs, als ihm die Raupen, Puppen und Wespen gegeben wurden, seine Hanfkörner liegen, bis jene verzehrt waren und blieb dabei vollkommen munter (p. 58. Anmerk.).

^{**)} Es scheint als wenn die Kiefern-Afterranpen (vielleicht wegen des Harzgehaltes?) wirklich für junge Vögel unverdaulich seien; denn die Brut einer Schwalbe, welebe man genau beobachtet hatte, starb, und der kleine Magen der Thierchen war voll unverdauter Blattwespen (s. Müller p. 59.).

Forstliche Bedeutung und Chronik. Die Kiefernblattwespe gehört mit zu den sehr schädlichen Forstinsecten, obgleich sie einen Grad niedriger als die sehr schädlichen Lepidopteren steht. Die Kiefern leiden bald hier, bald da bedeutend von ihrem Frafse; aber gewöhnlich sterben nur einzelne Stämme ab, sehr selten ganze Orte, und wenn dies letztere sich ereignet, so ist immer noch die Frage, ob der Tod direct von der Beschädigung der Blattwespen, oder von andern hinterher sich einstellenden Forstinsecten, wie Spanner, Eule oder Borkenkäfern herrührt. Darüber kommt man meist sehwer ins Reine. Es treten bei Afterraupenfras manche milderude Umstände ein, welche bei anderm Raupenfrasse nicht Statt finden: 1) ist die Afterraupe nicht sehr gefräßig, und es dauert oft unbegreißlich lange, ehe eine Familie, wenn sie auch zuweilen Tag und Nacht frifst und der Koth unaufhörlich fällt, von einem Aste auf den andern zieht, 2) nehmen sie, wenn es ihnen nicht zu große Unbequendichkeit macht und sie nicht in zu großer Mengs da sind, gern nur die vorjährigen Nadeln, und 3) leiden auch die Zweige, an welchen noch die Nadelrippen nach dem Frasse der jungen Räupchen stehen bleiben, nicht so viel, als die ganz entnadelten. Es ist unbegreiflich, wie Bechstein (Forstins. p. 459) hat sagen können, eine einzige Gesellschaft könne einen ganzen Baum kahl fressen! In der Jugend gebraucht 1 Raupe in 3 Tagen nur 1 Nadel, erwachsen aber nimmt sie täglich deren 6 - 12 *) (Müller p. 32.). Die einzigen ausführlichen Berichte über Afterraupenfrafs, welche uns Schriftsteller mittheilen, rühren von Müller her und diese können wir, noch dazu, da sie durch einen ungewöhnlich heftigen Fras hervorgerufen wurden, (s. den Abschnitt "Menge") bei Betrachtung der forstlichen Bedeutung zum Grunde legen. Sie zeigen uns **), dals der durch Afterraupenfraß erzeugte

^{*)} Man darf aber nicht glauben, daß jede Raupe unausgesetzt Tag für Tag so viel frißt, denn alsdaun würde es viel Nadeln kosten. Manche Tage fressen selbst die erwachsenen Raupen wenig oder gar nicht; sonst wäre es auch nicht denkbar, daß ein Baum, auf welchem Dutzende von Familien fraßen, nur am Gipfel beschädigt sein sollte. Hr. Fintelmann (l. l. 271.) hat noch Gewichtsermittelungen angestellt, jedoch nur bei ganz ausgewachsenen Larven.

^{***)} In dem Reviere Reupelsdorf von 390 Baier. Tagewerken waren nur 30 T. Räumden oder Blößen entstanden und die Summe des wirklich abgestandenen Holzes betrug 985 Klafter. Dazu bemerkt der Verf. noch: "In den im Allgemeinen unbedeutend angegriffenen Beständen findet man einzelne stark beschädigte, zuweilen ganz entnadelte Stämme, und so umgekehrt sieht man in stark entnadelten Beständen einzelne wenig oder gar nicht beschädigte Stämme. Demnach habe ich zur Bestimmung der einzelnen Ansätze der Beschädigungen auf Probetagewerken die Stämme nach ihrem mehr und minder entnadelten eder gesunden Zustande classificiert, gezählt und nach dem hierdurch ausgemittelten Verhältnisse auf die Tagewerkezahl ausgeschlagen. So standen z. B. im District Linkhof von 25 Tagewerken auf dem Probetagewerke 300 Stämme, von denen 19 gänzlich, 46 zu ¾, 47 zu ¼ und 188 zu ¼ und darunter bis zur Unbemerkbarkeit entnadelt waren. Jede dieser Zahlen nun multiplicirt durch die Stämmezahl pr. Tagewerke, giebt zum Quotienten die Anzahl Tagewerke, welche specieller verzeichnet sind."

In einem andern Reviere (Kirchschönbach) von 295 Tagewerken waren nur 10 T. Räumden oder Blößen entstanden und der wirkliche Abstand betrug 780 Kl. Der Vfr. bemerkt dazu: "Wurde in dem Innern an dem Abhange, wo die Sonne auf den Bestand am Meisten und Längsten wirken kann, äußerst stark beschädigt, so daß nur wenige Stämme ganz befreit bliehen, ein großer Theil derselben völlig entuadelt wurde und daher nothwendig herausgenommen werden mußte. Dadurch wurde der obere Schluß unterbrochen und den atmosphärischen Einwirkungen der freie Zugang verschaft. Der Saum dieses Districtes, der zum Theil eben, zum Theil so liegt, daß die Sonne nicht in dem Maße kräftig, wie auf das bereits verheerte Innere wirken kann, blieb zum Theile ziemlich verschont und wurde im obern Schlusse nicht unterbrochen."

In einem 3ten (Alberhofen), welches sich in der Nähe des sehr entnadelten (folgenden) Hörblacher Gemeindewaldes befand, litten die Districte nicht im Geringsten in ihrem Schlusse und Wuchse.

Dagegen wurden in den Gemeinde- und Privatwaldungen dieses Revieres (von 337 Tagewerken) die Bestände äufserst stark befallen. Kein Stamm blieb ganz versehont. Der junge Anflug wurde über die Hälfte beschädigt und ist meistens schon abgestanden. Die völlig entnadelten Stämme wurden herausgenommen, und der Bestand wird sich ohne künstliche Nachhülfe nicht vollkommen besamen. Es entstanden hier 53 T Ränmden oder Blöße und 975 Klafter wirklicher Abstand.

Schaden immer noch mäßig zu nennen ist gegen die durch andre Insecten, wie z. B. Kiefernspinner, Nonne, Eule, Borkenkäfer angerichteten. Kein Ort ging ganz und gar ein. Auch entstand keine Besorgniß, daß, wäre auch der Abstand noch größer geworden, der Preis des Holzes bedeutend hätte fallen können (l. l. p. 107.). Der Verlust au Qualität war ebenfalls nicht sehr bedeutend. Der Verf. hatte berechnet, daß 1026 Klafter Holz von ganz entnadelten Stämmen eben so viel feuernährendes Prinzip (?) eutbinden könnten, wie 1000 Klafter ganz gesundes Holz*).

Die Chronik hat uns manche bestimmte Nachrichten von Afterraupenfraß aus frühern Zeiten aufbewahrt. Über die Achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts dürfen wir aber nicht zurückgehen, weil sonst nicht mehr ermittelt werden kann, ob von den Geschichtschreibern nicht eine andre grüne Raupe, als grade die Afterraupe gemeint gewesen sei. Der Schauplatz der Verheerungen waren, außer dem großen, oft erwähnten Fränkischen und Sächsischen, und einem in den J. 1811 und 1812 in dem ehemaligen Großherzogthume Würzburg vorgekommenen, vorzüglich Pommern und die Marken, also dieselben Gegenden, wo seit dem J. 1830 so mancher gedruckte und ungedruckte Fraß in frischem Gedächtniß geblieben ist. Der Abschnitt von der Beweglichkeit der Wespen enthielt schon manche Andeutungen davon (s. auch Müller p. 50. a. f.)

Begegnung. Auch bei diesem schädlichen Insect können wir Vorbauungs- und Vertilgungsmittel anwenden. Hinsichtlich der Vorbauungsmittel muß ich auf das schon im Allgemeinen ausführlich Erörterte (Bd. H. p. 3θ . u. f.) verweisen, weil die Afterraupen mit den Raupen, besonders den auf Kiefern lebenden. die meiste Åhnlichkeit haben.

Was die Vertilgungsmittel betrifft, so muß ich Folgendes vorher bemerken. Bei keinem der sehr schädlichen Forstinsecten würde sich ein Nichtsthun so entschuldigen lassen, wie bei einem Afterraupenfraß, weil man unter 5 Fällen immer nur 1 rechnen kann, welcher einiger Maßen nachtheilige Folgen hat. Ist daher das Revier, auf welchem ein solcher Fraß ausbricht, sehr groß (d. h. hat es mehr als 30 — 40,000 Morgen): hat es sehr viele zerstreute Parzellen, welche die Außsicht von Seiten der Beamten erschweren, sehlt es zugleich sehr an Leuten und sind viele und kräßige Schonungen und haubare Bestände vorhanden, entstand senner der Fraß durch Übersliegen, und ist er übersli zerstreut: so würden die Kosten für die zu ergreisenden Maßregeln wahrscheinlich größer seyn, als der zu erringende Nutzen. Findet aber das Umgekehrte Statt: hat sieh der Fraß namentlich sehr concentrirt gezeigt und besonders kränkliche Stangenorte oder Schonungen, welche lange im Drucke der Samenbäume standen, betrossen, so sind die Vertilgungsmittel unerläßlich, einmal weil man des Übels Berr zu werden hossen darf und zweitens, weil in diesen Fällen eine schnelle Verbreitung desselben sehr teicht zu fürchten ist. Wir haben dabei folgende Mittel als die ausführbarsten und Wirksamsten kennen gelernt.

1) Das Auprällen. Die Afterraupen sitzen gar nicht fest, wie das Aufrichten einzelner Kürpertheile bei der geringsten Erschütterung sehon beweißt (s. Bewegung). Man kann dies an dem ersten besten Strauche im Kleinen versuchen: Sitzt eine Afterraupenfamilie an demselben, vielleicht in Gesellschaft mit einigen andern Raupen, so wird man beim heftigen Anschlagen mit einem Stocke schon bemerken, daß die Afterraupen zuerst fallen, und dann die andern erst hinterher. Das bei den Raupen (Bd. H. p. 44. n. f.) genan beschriebene Verfahren des Anprällens wird eben so bei den Afterraupen anzuwenden sein. Es versteht sich also von selbst, daß die von Müller (l. l. p. 92.) angegebenen, abweichenden Verfahrungsarten von mir für unzweckmä-

^{*)} Die Qualität des Holzes wurde, eben so, wie sein absolutes und specifisches Gewicht, durch, wie es scheint sehr sorgfältig angestellte Versuche ermittelt ($l.\ l.\ p.\ 102.\ u.\ f.$).

fsiger gehalten werden. Müller nemlich will, daß die heruntergestürzten Raupen durch Zertreten vernichtet, und daß dann grüne Kiefernwedel untergebreitet würden, in welchen sich die noch ührig gebliebenen sammelten. Daß dies Verfahren, wenn wir das Auffangen der Raupen auf untergebreiteten Laken dagegen halten, unzweckmäßiger und zeitranbender ist, leuchtet gleich ein.

- 2) Das Sammelu der Afterraupen unmittelbar durch Menschenhände. Der Fraß beginnt (s. Vorkommen und Fraß) sehr häufig auf niedrigen, schlechtwüchsigen Beständen, wo man die Äste mit den Händen abreichen und sie mit den leicht kenntlichen Afterraupen abbrechen und in Gefäße schütten kann natürlich mit Vermeidung aller zu starken Bewegungen, welche die Afterraupen vorher auf den Boden stürzen. Bei dem Geschäfte können auch Kinder zum Abschütteln der Äste, welche sich durch einige heftige Schläge auf den Korbrand augenblicklich reinigen lassen, angestellt werden, und es ist daher nicht so kostspielig und kann den Fraß in seiner Entstehung ersticken, wie mir Hr. Oberförster Wiese von der Ostsecküste her in einem Fall mittheilte.
- 3) Das Sammeln der Eiernadeln. Ich kann dessen Anwendbarkeit nicht aus eigner Erfahrung empfehlen, erlaube mir daher auch keine Einwendungen gegen die Anordnung von Müller, welcher das Mittel mit Erfolg angewendet haben will. Er sagt davon: "Die Blattwespen wurden in den jungen Schlägen abgelesen und ihre Eier sammt den Nadeln, in welche sie gelegt waren, ausgerupft und zernichtet. Hierzu wurden Knaben und Mädchen von 10—16 Jahren verwendet. Dies Vertilgungsmittel brachte augenblicklich in den jungen Schlägen Nutzen, und zwar um so eher, als die Afterraupen von diesen sich gewöhnlich in die angrenzenden ältern Bestände zogen." Ich würde nur das noch dazu zu setzen haben, daß es mir der Zeitersparniß halber, und weil die Eier von Einem Weibehen auf den benachbarsten Nadeln Eines Zweiges abgelegt sind, besser scheint, ganze Zweige zu brechen oder zu schneiden.
- 4) Raupengräben. Ihre Construction braucht von der der gewöhnlichen Raupengräben (Bd. II. p. 47.) nicht abzuweichen. Ich habe sie bei Afterraupen nie ausführen sehen, kann auch von ihnen nicht viel halten, da die Afterraupen sehr schwerfällig wandern. Müller indessen (l. l. p. 88.) lobt auch sie, aber, wie aus der sehr kurzen Notiz hervorgeht, nur die Isolirungsgräben. Die lasse ich mir noch allenfalls gefallen.
- 5) Eintrieb der Schweine zur Zeit des ersten Einspinnens der Raupen. Es ist wahr, die Schweine nehmen keine Tönnchen, desto lieber aber die saftige Raupe. Wenn man daher gegen die Zeit der Vollwüchsigkeit der Afterraupen Schweine in die befallenen Reviere treiben kann, so werden diese beim Brechen eine große Menge Raupen verzehren, die ehen von den Bäumen kommen, um sich einzuspinnen. Es kommt natürlich sehr darauf au, daß man früh genug Austalt macht, d. h. ehe die Afterrraupen sich eingesponnen haben. Sollte es nicht daher rühren, daß Müller keinen reellen Erfolg davon sah? Er bemerkt noch dabei: "die Schweine vertilgen die zur Zerstörung der Puppen so nützlichen Mäuse, fraßen und zerquetschten die feinern Haar- und Seitenwurzeln (?) und wurden dadurch eher schädlich, als nützlich." Diese Contraindicationen möchte ich aber kaum gelten lassen: so wichtig sind die Mäuse nicht beim Afterraupenfraß, und wenn ihrer wirklich so viele wären, daß sie alle Cocons verzehren könnten, so würde es gewiß sehr wünscheuswerth werden, sie durch Schweine etwas zu vermindern, weil sonst der Doctor gefährlicher werden möchte, als die Krankheit.
- 6) Einschlag, Rodung und Umpflügen des gefressenen Ortes. Haben sich die Raupen sehr häufig in kleinen Districten zusammengedrängt, und man wird zum Einschlagen des gefressenen Ortes veranlaßt oder genöthigt, so muß man den ganzen Ort im Winter roden las-

sen und ihn zeitig im Frühjahre, sobald nur der aufgethaute Boden es erlaubt, so tief als möglich umpflügen. Die Cocons kommen dann so tief unter die Oberfläche, daß die weichliche Blattwespe nicht auszufliegen im Stande ist (Pfeil *l. l. p. 156*.).

- 7) Auch das Zusammenharken der in Menge am Boden herumkriechenden Raupen ist ansführbar. Müller (l. l. p. 87.) behauptete, die gesunden Bestände, so wie die in gänzlich oder zum Theile entnadelten Districten stehenden gesunden Stämme, in und auf welchen die Afterraupen nicht auskrochen (?) und die außer dem obern Schlusse waren, seien hierdurch fast gänzlich gerettet worden.
- 8) Das Abbuschen des Unterhotzes wird ehenfalls gute Dienste leisten, wo die Raupen sich auf demselben vorzugsweise gesammelt haben sollten. Mit diesen Mitteln wird man, wenn man sie zur rechten Zeit und mit gehöriger Energie auwendet, vollkommen ausreichen. Daher bin ich nicht für andre, früher vorgeschlagene, selbst wenn es heifst, daß sie gute Wirkung gethan hätten. So empfahl Müller (p. 88. u. f.) das Ausharken oder Rechen des Mooses und der Streu, welche dem Landmanne zur Benutzung als Dünger mit dem Gebote übergeben wurden, daß sie vor der Anwendung in die Dungkanten geworfen und mit Mistjanche übergossen werden sollten. Indessen ist dagegen zweierlei einzuwenden: 1) daß lauge nicht alle Cocons auf diese Weise aus den befallenen Orten gebracht werden können, wie Müller selbst einräumt, indem er noch Schulkinder zum Sammeln der übrig gebliebenen Cocons anstellte, und 2) dafs durch die Entblöfsung des Bodens ein sehr großer Nachteil für den Wuchs des Holzes und für die Vertilgung der etwa nachfolgenden Spinnenranpe zu fürchten ist (Forstins. Bd. II. p. 51). So empfiehlt Müller (p. 89.) ferner in den jungen und mittelwüchsigen Beständen das Reinigen der Stammenden resp. der Ritzen in der Borke, durch spitze Hauen, auch das kegelförmige Bewerfen der Stammenden mit rieselndem Sande 11/4 hoch und eben so breit am Buden, damit Larven und Puppen erstickt und erstere überdies am Besteigen der Bäume gehindert würden. Ist doch aber wohl viel zu mühsam und kostspielig! So halte ich ferner das Sammeln der Wespen für unpractisch (s. Beweglichkeit). Als ganz unpractisch hat selbst Müller (p. 94.) schon erkaunt: 1) das Tödten durch Kanoniren, 2) das Bespritzen der Raupen, 3) das Räuchern und Bepudern, 4) die Kleberinge, 5) das Stampfen des Bodens zur Zerquetschung der Raupen und Puppen, 6) die Leuchtfeuer (weil die Wespen gar nicht nach dem Lichte fliegen), 7) das Trennen der gesunden Bestände. Auch das Abbrennen der Orte dürfte sich hier sehwer rechtfertigen lassen.
 - 13. T. variegata Hrt. Gelbbunte Kiefernblattwespe. (T. H. F. 4).

Characteristik. \circlearrowleft 3 — 4" lang und 6 — 7½" gespannt, eine der am Wenigsten plumpen Arten dieser Abtheilung. Fühler 18 — 19-gliedrig. Punktirung des Rumpfes besonders sparsam und tief, vorzüglich auf dem Schildchen, auf dessen ebener Fläche oft nicht mehr als 100 Punkte stehen. Unter allen Arten dieser Abtheilung hat keine die Rudimente der zweiten Scheidenervenhälfte so deutlich, wie diese und sie macht darin den Übergang zur Abtheilung B. Die Grundfarbe ist ein blasses, sehr wenig röthelndes Gelb, welches öfters (besonders bei trocknen Exemplaren) weißlich, bei lebenden sehr hell dottergelb genannt werden könnte. Auf der Unterseite ist es bei weitem vorherrschend, und nur einige Streifen der Brust, meist auch ein großer Fleck derselben, und die schmalen Ränder der Bauchschuppen nebst dem größern Theile der Bohrerklappen sind schwarz. Auf der Oberseite wird es durch Schwarz mehr verdrängt, und es bleiben nur hell der größte Theil des Prothorax und des (zuweilen 2-fleckigen) Schildchens, seltener auch einer kreisförmigen Herzzeichnung des Mesothorax, alsdann der Metathorax meistentheils ganz und von den Hinterleibsringen die Basaltheile ganz (bei frischen), oder nur an den Seiten

(meist bei trocknen). Das Schwarz nimmt aber bei einer Reihe von Varietäten allmählig so überhand, daß von der hellen Färbung nur die Prothoraxflecke, einige kleine Brustflecke und dem Hinterleibe nur am Bauche breite Binden, am Rücken aber nur schmale Keilslecken der Seiten bleiben, in welchem Falle die Unterscheidung von T. frutetorum sehr schwer fällt. Der Kopf ist in den gewöhnlichsten Fällen vorherrschend schwarz, und nur die beiden ersten Fühlerglieder nebst einem großen Flecken vor und zwischen denselben (znweilen noch weiter hinauf an der Stirn), so wie der daran stofsende Kopfschild und die Taster, zuweilen auch einige undeutliche Zeichnungen des Scheitelrandes sind hell. Auch davon verschwindet bei den Variatäten mehr oder weniger, und es giebt Individuen, (aber nicht immer die dunkelsten), bei denen blofs Fühlerbasis und Taster hell bleiben. Die Beine fast ganz gelb, und constant dunkel sind nur an den Hinterbeinen die Enden der Tihien und Tarsalglieder, auch wohl die Basis der Innenseite der Schenkel; an diesen rötheln auch die Schenkel und Schienenenden etwas und deuten auf einen Übergang zu T. Laricis. Bei den dunkelsten Var. werden auch Hüften, Schenkelringe, Apophysen und Schenkel größtentheils schwarz, deutlicher aber an den Vorder- und Mittelbeinen, als an den hintern. Randnerv und Randmal sind halb schwarz, halb braungelb, das Oval im Randmale am Hellsten. Die Spitzen der Hinterslügel ein klein wenig angeränchert. 3 2% — 3%" lg. also das kleinste (d. h. kürzeste) in dieser Abtheilung. Fühler 17 - 20-strahlig mit I Endgliede oder 2. Auch hier ist das (z. B. bei T. pallida meist fehlende) Rudiment der zweiten Scheidenervenhälfte ziemlich deutlich (wenn auch selten so, wie beim ♀), und wo es sich findet, schneidet es ein Stück am Nerven ab, welches so lang ist, wie der Scheidenerv selbst, wenn er vollständig wäre. Der Randzellennerv ist bald da, hald fehlt er. Die Punktirung des Rumpfes nicht so dicht, (aber etwas dichter als bei pallida) wie bei anderen Arten. Die schwarze Farbe am Konfe und Rumpfe ist nur unterbrochen durch die gelbe Farbe der Taster und des schmalen (selten ganz schwarz bleibenden) Kragenrandes. Am Hinterleibe ist der Rücken ganz schwarz und nur an den 2-3 letzten Ringen leuchtet etwas Roth durch die Basis und um die Geschlechtstheile, der Bauch hingegen ist braunroth mit mehr oder weniger schwarzen schwärzlicher Basis und Rändern. Die Beine sind fast eitronengelb, seltener bräunlich-strohgelb, an den vordern und mittlern sind aber meist die Hüften, Schenkelhöcker und Apophysen fast ganz schwarz und die Schenkel größtentheils. Die Enden der Schienen und Tarsalglieder der Hinterbeine, weniger der mittlern, deutlich braunroth. Die Farbe des Bauches und der Beine zeigt durch hellere Übergänge die meisten Varietäten, namentlich werden die Beine, mit Ausschlufs der ganz oder theilweise schwarzen Hüften und kleiner Striche und Flecken der Schenkel, ganz hell. Die Vorderflügel bis auf das gewöhnliche, auch hier zuweilen deutliche Wölkchen auffallend wasserhell, die hintern an der letzten Hälfte stark angeräuchert. Das Flügelmal und der von seiner Basis entspringende starke Nerv, sowie auch größtentheils der Randnerv stark durchscheinend und meist ungewöhnlich weifs. - Von dem sehr ähnlichen 3 der T. pallida unterscheidet es sich durch das Nerven-Rudiment und hesonders durch den ganz dunklen Mund. — Die Larve (T. II. F. 4L) zuweilen fast 1" lang, oder ungewöhnlich schlank. Die allgemeine Körperfarbe ein freundliches Grusgrün, mit 2 breiten Seitenstreifen und einer schmalen mittlern von der Mittellinie fein durchbrochen von dunklerer Farbe, auch dunklerer Aufsenbasis der Brustfüfse, welche eine zusammenhangende schmale, gekerbte Binde vom 4.-11. Ringe bildet. Luftlöcher ein wenig gelbelud. Kopf (F. 45) hellbrann, auf Stirn und Scheitel mit schwarzem gleichseitigen Dreieck, welches zuweilen an einzelnen Stellen ein wenig unterbrochen ist, oder wohl gar nur aus 4 Flecken besteht (Fig. links), auch öfters mit schwarzen Zeichnungen auf Kopfschild, Oberlippe und Oberkiefer (mittlere Fig.). Nach der Häutung (kurz vor dem Einspinnen) blafsgrün, unter den gelbelnden Luftlöchern noch blasser, mit blassen, graugrünem Kopfe, an welchem nur Augen und Oberkieferspitzen dunkler. Cocon gewöhnlich sehr weich, biegsam und comprimirbar, von aufsen meist milehweifs. inwendig aber roth.

Vorkommen Frass und Lebensweise bieten wahrscheinlich keine sehr wesentlichen Verschiedenheiten im Vergleiche mit T. Pini, bis auf das einsame Vorkommen der Afterraupe und zwar hauptsächlich auf Kiefernstangen, welches von Hrn. Hartig (l. l. p. 139, n. f) und mir übereinstimmend beobachtet wurde. Ich habe nie gesehen, daß mehr, als 3—6 Individuen auf Einer Stauge gesessen hätten, und wenn ich sie an hangenden Ästen abnehmen konnte, bemerkte ich immer nur eine für sich. Ich habe sie fressend immer nur im Herbste, dann aber auch bis in den October und November gefunden, Hr. Hartig sah sie dagegen fast die ganze Vegetationszeit hindurch fressen. Allerdings habe auch ich die Wespen aus überwinterten Cocons schon im April erzogen. Wahrscheinlich kommen also hier alle die Verschiedenheiten der Entwickelungszeiten, wie bei T. Pini vor. Die Eigenthümlichkeiten, welche Hr. Hartig (p. 140.) erführ, daßs z. B. unter einer großen Menge von Individuen, welche gemeinschaftlich gesammelt wurden, der Flug der T. variegata sich der der T. Pini anschloß, waren wohl nur zufällig.

Forstliche Bedeutung für sieh hat diese Art noch nicht erlangt, da sie, wenn sie allein frifst, immer nur sehr sparsam ist und nur, wenn sie mit *T. Pini* zusammen frifst, in größerer Anzahl vorkommt.

14. T. frutetorum Fbr. Strauch-Kiefernblattwespe.

Characteristik. Das $\mathcal Q$ ist zwar meist etwas größer, als das von T. raviegata: allein es gehen doch die größern Individuen von jener mit den kleinern dieser nahe aneinander. Ferner sind die $\mathcal Q$ von T. frutetorum immer auf der Oberseite vorherrschend dunkel, namentlich ist das Schildehen fast immer ungefleckt und auch auf dem Mesothorax bemerkt man öfters nichts von hellen Linien; allein, wenn dieselbe Färbung auch bei T. raviegata eintritt, wie es bei einigen Varietäten geschicht, so sind beide Arten, wie auch schon IIr. Hartig (Blattw. p. 137.) bemerkt, durchaus nicht mit Sicherheit zu unterscheiden, und man wird, um recht viele richtig bestimmte Stücke zu besitzen. Dei diesen beiden Arten vorzüglich die leicht kenntlichen Afterranpen aufsuchen und erziehen müssen. Die Punktirung scheint mir bei dieser Art immer etwas dichter zu sein als bei der vorigen.

Das 3 ist, die meist ansehnlichere Größe abgerechnet, der T. variegata so ähnlich, daß ich sie kann zu unterscheiden weiße. Die Punktirung des Mesothorax ist, im Vergleiche mit Laricis, Pini, similis, ziemlich fein zu nennen und erscheint auch meist noch etwas weitlänfiger, als bei T. variegata. Der Scheidenerv unvollkommen, etwas gebogen nach außen gegen das feine Rudiment des gegenüber liegenden Nerven strebend: der Randzellennerv aber bald fehlend, bald vorhanden. Bald ist ein schnader, gelber Halskragenrand vorhanden, bald fehlt er. Am Munde sind entweder nur die Taster hell, oder anch am Kopfschildrande schimmert es etwas hell. Die Beine, bis auf die Hüften, Schenkelringe, größtentheils auch die Apophysen und den Basalrand der Schenkel, röthlichgelb, die Schenkel und Schienenspitzen der Hinterbeine, auch Tarsalgliedenden bedeutend rötheind. Die ganze Bauchfläche schön rothgelb. Vorderflügel fast glashell, auch die hintern nur wenig am Ende getrübt. Randmal sehr hell, dunkel gerandet. Flügelschüppehen wenig hell schimmernd. An einem Stücke zähle ich 17, am andern 19 Fühlerstrahlen nebst 2 Endgliedern, an einem sogar nur 16 Strahlen.

Ich bin bei dieser Beschreibung leider auf 2 Exemplare beschränkt gewesen, welche ich von Hrn. Graff erhielt, die. seiner Angabe nach, aus der Raupe von vivens erzogen sein sollten, was indessen wohl auf einem Irrthume beruhen könnte. Im Ganzen stimmen diese Stücke mit der

Beschreibung der Hartig'schen. Wahrscheinlich standen Hrn. Hartig aber anch nur wenige zu Gebote; denn sonst würde er nicht in einer gewissen Zahl Fühlerglieder, welche ich auch bei variegata finde, Heil gesucht haben. In der Klug'schen Sammlung stecken 2 & bei frutetorum, welche ich durchaus nicht von den & der T. variegata derselben Sammlung unterscheiden konnte. Zahlreichere Exemplare aus Raupen erzogen, müssen die Sache noch mehr aufklären. — Die Larve (F. SL) hat so viel Ähnlichkeit mit der von T. virens und Larieis, dass wohl eine wiederholte Erzichung nöthig sein wird, alle ihre Merkmale festzustellen*). Hr. Hartig scheint sie öfters gehabt zu haben und nach seiner Beschreibung will ich sie daher characterisiren: die Rückenlinien sollen stets einfach und nur auf dem I. Segment, höchstens noch auf dem 2ten, schwach getheilt sein, dagegen soll der grüne Seitenstreifen, welcher bei den beiden verwandten schmal ist, bei dieser dreimal so breit sein, als der Rückenstreifen (l. l. p. 136.). Hr. Graff jun. will sie ebenfalls erzogen haben und beschreibt sie grafsgrün, heller noch als die von T. variegata mit einfachem Rückenstreifen, welcher gegen den Kopf hin ganz fein getheilt ist. — Cocon wie bei T. variegata, jedoch etwas größer.

Vorkommen und Lebensweise sind noch nicht häufig beobachtet. Hr. Hartig traf sie zweimal beim Fraße und zwar dann in Gesellschaft mit T. Pini pallida, jedoch nicht in der Ausdehnung, wie ihre Mitgenossen. Was Hr. Hartig sonst noch davon bemerkt, dürfte wohl nicht von den allgemeinen Gewohnheiten der Lophyren abweichen, bis auf das späte, noch Anfangs Septembers beobachtete Schwärmen, woraus ein Überwintern der Eier abgenommen werden könnte, oder wohl gar die Entwickelung einer 3ten Generation. Dafür spricht auch Ilru, Fintelmanns (l. l. p. 257.) Bemerkung, daß T. frutetorum mit mehreren andern noch um die Mitte Novembers als Larve, welche kaum die zweite Häutung überstanden haben mochte, fressend gefunden worden sei, ein Ereigniß, welches ihnen wahrscheinlich den Tod brachte, wie aus dem gänzlichen Fehlen der Wespen im nächsten Sommer hervorgegangen sein soll. Ilr. Fintelmann erzählte mir, daß ihm die größere Gefräßigkeit der Larven von T. frutetorum, variegata, nemorum und similis aufgefallen sei, indem diese auch schon vor der Halbwüchsigkeit die ganzen Nadeln gefressen hätten, ohne die Mittelrippe stehen zu lassen.

15. T. Laricis Shaff. Rothbindige Kiefernblattwespe.

Characteristik. Das \$\pi\$ ist von mittlerer Größe (3½ — 4"'' lang und \$\insert 9"''\$ gespannt) und Stärke und unterscheidet sich in den meisten Stücken sogleich durch das auffallende Braunroth der sehr constant 20-, selten 19-gliedrigen Fühler so wie des Metatorax und des ersten Hinterleibsringes, welche beide letztern eine hreite, leuchtende Querbinde in der Mitte des Körpers bilden, sowie endlich durch eine sehr markirte grünlich weiße, jedoch schmalere Querbinde über den ganzen Rücken vor dem Hinterleibsende. Die vorhergehenden Hinterleibsringe zeigen zwar dieselbe eigenthümliche grünlichweiße Farbe; allein sie ist meist nur an den Seiten zu sehen und schimmert bei einigen Varietäten, bei welchen sie sich sehon vom 2ten Ringe an als querüberziehende feine Basaleinfassung zeigt, ins Röthliche. Auf dem Bauche ist dies Grünlichweiß auch zu sehen, aber bald mehr, bald weniger mit reinem und immer scharf abgeschnittenem Schwarz kämpfend. Die ganze Afterschuppe und die ganze Geschlechtspartie, (zuweilen mit Ansnahme eines grünlichen Fleckehens (bei frischen) au der Basis derselben) ist reinschwarz. Am

^{*)} Ich habe nur ein einziges Mal vor mehreren Jahren eine, wie ich glaube, zuverlässige Afterraupe dieser Art gehabt, eben die, nach welcher Hr. Troschel malte und stach. Sie unterschied sich von den verwandten, wie mit schien, besonders durch die abgebrochenen schwarzen Striche in der Mittellinie des Körpers. Sie starb im Cocon. Aus der ungelienren Menge von Cocons, welche ich im Winter 18²⁴/4, einzwingerte, kam auch nicht ein Stück dieser Art; sie muß also doch, wenigstens in gewissen Jahren und Gegenden, recht selten sein.

Rumpfe sind 2 (selten ganz verfliefsende) Fleckehen des Schildchens, 2 große winkliche Flecken des Prothorax (und die bei frischen Exemplaren ausgereckte Halshaut) sehwefelgelb; das Flügelschüppehen ist meist gelb mit schwarzem Basalflecken. Am Kopfe sind nur die Taster gelb, und die Fühler entweder ganz braunroth, oder an den beiden ersten Gliedern und der Endhälfte etwas dunkler. Am Scheitelrande schimmern zuweilen einige Fleckchen heller, und die Oberkiefer sind wie sie Klug beschreibt, und wie es eigentlich auch Regel bei den übrigen Arten ist, braun durchseheinend mit schwarzer Spitze. An den Beinen sind die Hüften, Schenkelringe, Apophysen und an den beiden ersten Paren die halben Schenkel sehwarz, während am letzten Pare nur ein Basalfleckehen der Schenkel schwarz, das Übrige aber so schön braunroth ist, wie die Fühlerfarbe. Von diesem Brauuroth ist auch eine Spur an den Schenkeln der beiden ersten Pare und deren Schienenspitzen, und sehr ausgezeichnet erscheint es noch am Enddrittheil der Hinterschienen, sowie auch der Tarsalgliederenden. Die Flügel sind ganz und gar etwas getrübt. Randnerv und Randmal schmutzig braungelb, das letztere dunkel umschrieben. Die Punktirung, besonders des Mesothorax, ziemlich eng, die des Schildchens besonders tief. Metathorax ganz glatt. Von der Fortsetzung des Scheidenerven selten ein hellerer Streifen zu sehen, meist ist derselbe noch kürzer als die Hälfte der combinirten Zelle. Varietäten entstehen durch Überhandnahme des Schwarz, welches zuweilen nur am Prothorax die Fleckchen und vor dem After die Querbinde, sowie die gewöhnlichen Farben der Beine hell läfst. Man erkennt diese dann aber immer noch an dem schönen Roth der Beine.

Das & hat, besonders hinsichtlich der herrschenden schwarzen Farbe, die meiste Ähnlichkeit mit dem der T. Pini wegen des ganz schwarzen (nur an den Geschlechtstheilen rothen) Hinterleibes auch mit den dunkelsten Varietäten der T. similis, unterscheidet sich aber sehr leicht: 1) durch gleichmäßig schwach getrübte, aber nicht an den Spitzen auffallend dunklere Flügel, durch das sehr Durchsichtige und fast ganz weiße Randmal, 2) durch dasselbe Braunroth der Schenkel und Schienenspitzen, wie es das 2 hat: Hüften und Schenkelringe sind aber schwarz, oft auch mehr oder weniger ausgedehnt. Die Basis der Schenkel, aber meist nur der vordern und mittlern (auch an den Klugschen Exemplaren vermisse ich das nicht). Der Scheidenerv ist meist ungewöhnlich kurz, lange nicht bis zur Hälfte der Zelle reichend, wörde aber in seiner Fortsetzung ein bedeutendes Stück des gegenüber liegenden Nerven abschneiden. Strahlen der Fühler 19 - 20, mit 1 Endgliede, zuweilen 2. Der Halskragen ist entweder ganz schmal hell gerandet oder ganz sehwarz. - Die Larve hat sehr große Abnlichkeit mit der von T. frutetorum (s. dort) und mit der von T. vivens. Ganz besonders ist sie der letztern ähnlich, von welcher man sie noch nicht mit Sicherheit zu unterscheiden weifs. Es ist mir grade so damit gegangen. wie Hrn. Hartig, welcher (l. l. p. 122.) bei Gelegenheit der Beschreibung der T. virens sagt: "Trotz der genausten und sorgfältigsten Sonderung, welche ich stets bei den eingesammmelten Raupen beobachtete, habe ich seit mehreren Jahren aus Raupen, welche in den bei T. virens angeführten Characteren völlig übereinstimmten, nicht allein L. vivens, sondern auch L. Laricis erzogen. Wenn nicht vollkommen gleich, so sind doch die Raupen zum Verwechseln ähnlich. und es ist eine interessante Erscheinung, aus gleichen Raupen so verschiedene Wespen zu erziehen." Hr. Hartig giebt dann noch seine Vermuthungen, wie beide Arten wohl verschieden sein möchten, folgender Mafsen: "Unterschiede, welche sich bei den Raupen zeigten, die ich aber für zu unwesentlich hielt, um darauf eine Sonderung zu gründen, bestehen darin, dass bei manchen Exemplaren der Körper mit einem weißen Dufte überzogen erscheint. In diesem Falle ist die Hautfalte besonders weiß und leuchtend, die Streifen sind sehr dunkel und scharf begrenzt, die Rückenstreifen stehen weit auseinander. Einigen, jedoch nicht ganz sichern Beobachtungen zu Folge dürfte dies die Raupe von T. virens sein. Andern Raupen fehlt der weißsliche Duft, die Hautfalte ist weniger rein weiß und leuchtend, die beiden Rückenlinien sind sehr genähert, so daß man sie auf den ersten Blick mit der Raupe von T. frutetorum verwechseln kann. Dürfen wir diesen, allerdings sehr geringfügigen Abänderungen, welche eben so gut auch mit dem verschiedenen Alter der Raupen eintreten können, einigen Werth beilegen, so würde letztere die Raupe von T. Laricis sein, bei welcher Abänderung auch die Querbinde des Kopfschildes vorkommt." Meine Raupen, aus denen ich mehrmals mit größter Zuverlässigkeit T. virens erzog, ähneln der zuerst gegebenen Hartigschen Beschreibung vollkommen. Meine Abbildung der T. Laricis ist nach einem ausgeblasenen Exemplare des Hrn. Graff gemacht. Dieser will sie immer zuverlässig daran erkennen, daß das Grün mehr gelble, und daß sich nach der letzten freien Häufung ein mehr helles (Gras-) Grün einstelle und daß der Kopf dann merklich gelble. Späteren Erziehern werden diese Bemerkungen gewiß zu Statten kommen und sie in Stand setzen, bald mehr und siehrere Kennzeichen aufzufinden.

Vorkommen und Lebensweise unterscheiden diese Art auch nicht merklich. Sie gehört mit zu den seltnern. Die Raupen fressen einzeln am hohen Holze, besonders aber an Stangen der Kiefer. Ob sie wirklich je an Lerchen gefressen haben sollte, wie der Name glauben macht? Hr. Hartig theilt noch einige Bemerken über die Zeiten der Etziehung mit, sie scheinen mir aber nichts Wesentliches zu enthalten. 1ch erhielt die Wespe sowohl nach kurzer, wie nach 6-7-monatlicher Larvenruhe.

16. T. polita Kl. Die glatte Kiefernblattwespe.

NAMEN. Hr. Klug (Blattw. p. 55. no. 5) hat diese Kiefernblattwespe zuerst, und wie es scheint auch bis jetzt allein beschrieben, indem Hr. Hartig (Blattw. p. 169) die Klug'schen Worte wiederholt, und nur die kurze Beschreibung einiger von Hrn. Erichson herrührenden Varietäten hinzufügt, ohne an dem Hamptcharacter, der noch unzureichend war, etwas zu äudern.

Characteristik. ♀ 3-3½" lang, also sehr gestreckt und 6-6½" gespannt. Das Auffallendste ist die Sculptur: das Frenum ist kaum bemerkbar punktirt, so schwach wie bei keiner andern Art; auch das Schildehen hat auf seiner ebnen Fläche nur 60-80 Punkte: auch ist hier von Scheidenerven ungewöhnlich viel vorhanden, nemlich nicht blofs eine oft recht deutliche helle gewöhnlich gegen den Flügel-Vorderrand strebende Fortsetzung, sondern auch ein allermeist deutliches Hornstückehen am gegenüberstehenden Nerven. Auch der Randzellennerv ist ungewöhnlich vollständig und stark, ja an einem Stücke ist er sogar doppelt vorhanden. Fühlerglieder nur 17-18. In Habitus und Farben, welche bei meinen Stücken auch sehr variabel sind, geht die Art am Meisten an die dunklen Varietäten von T. variegata (mit welcher auch die größte Verwandtschaft hinsichtlich der Sculptur und der Flügelnerven vorhanden sein dürfte) unterscheidet sich von ihr aber auch in dieser Beziehung: 1) die Oberseite ist, zuweilen mit Ausnahme des hellen Afters (besonders bei frischen) und eines meistens hellen Kragenrandes glänzend schwarz. An der Unterseite sind die Bohrerklappen immer größtentheils schwarz. auch ist meist der Bauch ganz hell (bräunlichgelb bei trocknen, hell dottergelb bei frischen) oder in der Mitte mit schwach angeräucherter Basis der Schuppen, und in diesen Fällen auch die Brust hellgefleckt, oder fast ganz hell, oder die Brust ist durchaus glänzend schwarz, und dann auch der Bauch ausgedehnter schwarz, jedoch auch dann noch mehr in der Mitte und nur sehr selten auch die von der Oberseite her umgeschlagenen Rückenschuppen überziehend. Die Beine sind ganz und gar und bei allen Varietäten blas strohgelb, und nur höchstens an der Spitze der Hinterschienen schwach angeräuchert. Der Kopf ist glänzend schwarz mit gelben Tastern, zuweilen auch die beiden untersten Fühlerglieder hell. Die Flügel sind deutlich grau getrübt, die Hinterflügel nicht mehr als die vordern. Der Randnerv halb schwarz, halb braungelb; das Randmal mit einem ovalen größern und einem kleinern sehr hellen Fleckehen, grauschwarz umschrieben. Behaarung sehr sehwach.

Das $3^{\circ}2^{\circ}k-3^{\circ\prime\prime}$ lang, auch sehr gestreckt und, wie das \mathfrak{P} , ausgezeichnet durch die ungewöhnliche Vollständigkeit der Nerven und die sparsamere (obgleich reichlicher als beim \mathfrak{P} vorhandene) Punktirung des Frenum und Schildchens. Die Beine sind ganz und gar hell strohgelb, nur die Hüften an der Basis etwas strohgelb. Sonst ist das reine Schwarz nur unterbrochen durch die gelbe Farbe der Taster und eines meist sehr kleinen Fleckchens der Flügelschüppchen, sowie durch die weißen Vorderränder des Freni und die röthliche Färbung der letzten Bauchhälfte, welche auch die ganzen Geschlechtstheile einnimmt und deßhalb auch von oben geschen wird. Das Randmal ist etwas blasser, als beim \mathfrak{P} . Die Fühler haben die Länge des Rumpfes und tragen 23 schöne Strahlen und nur ein einziges ungetheiltes Endglied.

Seit Kurzem ist diese Art auch in unsern Wäldern gefangen worden. Hr. Erichson fand sie bei Berlin, und ich bei Neustadt. Ja ich habe sogar ein 2 erzogen. Am 31. Juli des J. 1842 fand ich in einem Kiefernstangenholze in der Gegend des Galgenberges eine Afterraupen-Familie von T. pallida. Bei genauerer Betrachtung derselben bemerkte ich I Exemplar, welches sich durch mehr grünliche Färbung und graue Fleckehen auszeichnete (mehr steht leider in meinem Tagebuchs nicht darüber angemerkt). Es wurde abgesondert und spann sich am 5. August ein 3½" langes, sehr zartes, blaß rosarothes Tönnehen, aus welchem die Wespe am 30. April d. J. 1843 hervorging. Der Deckel war schief abgeschnitten.

17. T. elongatulu Kl. Die schlanke Kiefernblattwespe.

Sie ist der vorigen zum Verwechseln ähnlich und unterscheidet sich nur durch weißere, fast glashelle Flügel und weniger zahlreiche Punkte (nur 30—50 auf der Schildehenfläche). Das 3 unterscheidet sich überdies noch durch etwas kürzere (nur 17—18-strahlige) Fühler von dem der T. polita.

Hier bei uns scheint diese Art noch Niemand, als mir, vorgekommen zu sein. Anfangs August des vorigen Jahres zwingerte ich mehrere in benachbarten Schonungen gesammelte Afterraupen von T. variegata ein. Anfangs Mai des nächsten Jahres erhielt ich außer T. variegata auch 1 \circ von elongatula, ihre Afterraupe muß also den von variegata sehr ähnlich sein. Das zarte Tönnehen ist, besonders inwendig, blaß rosaroth und mit dünnen verworrenen Fäden angesponnen.

Hinterleib des Q, und auch der Rumpf gröfstentheils rothgelb. Larven vor der Häutung fast ganz sehwarz,

18. T. rufa Fall. Die rothgelbe Kiefernblattwespe.

Characteristik. 3—3½" lang, gestreckt und 8—9" gespannt. Vorzüglich ausgezeichnet durch die ungewöhnliche Glätte des Mesothorax und Schildchens, auf welchen man selbst durch die beste Lupe nur hier und da einige verwischte Pünktchen bemerkt. Die Fühler haben die größte Zahl von Gliedern in dieser Abtheilung, nemlich 21—23. Die rothgelbe Farbe des Körpers ist schmutzig (bei trocknen mehr, als bei frischen), hier und da, wie z. B. an Bauch, Brust. Hütten, Schenkelringen, Apophysen und Schenkelbasis weißlich strohgelb, von einer eigentlich schwarzen oder braunschwarzen Farbe nur unterbrochen: am größten Theile der Fühler, 2 Fleckehen über denselben, einem Nebenaugenfelde, der Mittelnaht des Vorderlappens des Mesothorax und dessen Rande innerhalb der Flügelschüppehen und, wenn auch schon unbestimmter, in einer breiten Binde vom Hinterrande des Schilchens bis zum 1. und 2. Hinterleibsringe. Die

Flügel gelblich getrübt mit brännlichgelbem Randmale. - Die & haben 31/4-4111, sind also ausnahmsweise länger, als die 2, was von ihrer seltnen Langstreckigkeit herrührt. Sie theilen die Glätte des Rumpfes mit den 2. Die meist sehr graden Fühler haben 22-25 Strahlen und 2-3, selbst zuweilen his 4 ungetheilte Endglieder, sind daher länger, als der Rumpf. Oberseite ganz schwarz, und nur die Geschlechtstheile schimmern zuweilen etwas hell von oben her; an der untern ist der größte Theil des Bauches, meist vor der Afterschuppe scharf abgeschnitten, schön gelbroth und die Beine sind, mit Ausnahme der Hüftenbasen, röthlichgelb. an den Schenkelringen blasser. Die Geschlechtstheile sind wohl dunkler, als bei andern Arten. schimmern doch aber oft bedeutend rothbraun aus ihrer Spalte hervor. Vorderflügel fast glashell. die hintern an der ganzen Spitzenhälfte ungewöhnlich breit rauchgrau. Randmal einfarbig graubraun, meist etwas heller eingefaßt, besonders am Vorderrande. - Larve gewöhnlich 10-11" lang, selten über 1", mit deutlichen aber sehr kleinen Börstchen. Kopf nebst den Brustfüßen und Dörnchen glänzend pechschwarz. Die Grundfarbe der Unterseite ist schmutzig blafsgrün, der Oberseite dunkel rauchgrau, jedoch ctwas grünelnd und nur folgende Stellen sind anders gefärbt: blafsgrün (wie die Unterseite) ist die Mittellinie des Körpers und eine grade über die als helle Flecken vortretenden Luftlöcher ziehende Linie: schwarzgrau (dunkler, als die Grundfarbe) sind die eben genannten hellern Linien eingefast. Der letzte Ring einsarbig dunkel. Nach der Häutung (F. 6L die untern Figuren) ist die ganze Farbe heller (schmutzig blassgrün, selbst bei frischen Stücken etwas röthelnd) und nur neben der Mittellinie mit 2 dunklern Längslinien und über den Luftlöchern mit einer, meist aus unterbrochenen Flecken bestehenden Linie. Die Dörnehen sind dann noch äufserst klein (etwa nur ½ der künftigen Größe), von weißen, grau geränderten Fleckehen entspringend. Schon nach wenigen Stunden färben sich Kopf und Brustfüße etwas dunkler, wie angeräuchert. - Der Cocon meist nur klein, weich, dünn und weiß oder gelblich (F. 6C).

Vorkommen und Lebensweise. Diese Art, welche zu den gewöhnlichern gehört, hat mancherlei Abweichendes in der Lebensweise. Erstens frißt sie recht gern auf andern Arten, als der gemeinen Kiefer — ich habe sie auf der Schwarzkiefer in unserm Forstgarten in Menge beobachtet —, und dann fliegt die Wespe ungewöhnlich spät: Hr. Hartig (l. l. p. 166.) sowohl, wie ich sah die Wespe bis in den Monat October im Zwinger, und Hr. Graff fing sie im September im Freien, will die Raupen sogar noch im November fressen gesehen haben. Hr. Hartig bemerkt, daß diese Art, da man die Raupen immer nur im Mai und Juni finde, und niemals als Raupe im Herbste, wohl nur eine einfache Generation habe, und im Eizustande überwintere. Bestimmtes wissen wir darüber noch nicht, und es ist doch noch möglich, daß im Nachsommer frische (2te) Bruten vorkommen, wenigstens sah ich noch im letzten Monat Juli und August auf jungen Kiefern fressen, welche wohl zu einem zweiten Satze gehört haben könnten. Hr. Kollar (Schädl. Insect. p. 21.) erwähnt, daß sie im J. 1833, wo sie bedeutenden Schaden an den Weißführen in der Nähe von Wien thaten, im Mai durch einen mäßigen Fraß alle getödtet worden seien.

Sie gehört zu den gemeinsten, in Familien fressenden Arten und kann wohl einmal bedeutend mitfressen, oder gar selbstständig auftreten, wird dann aber, wie T. Pini vertilgt.

19. T. socia Kl. Die gesellige Kiefernblattwespe.

Characteristik. 2.3%-3% lang, gestreckt und 7%-8% gespannt. Durch die starke Punktirung des Rumpfes unterscheidet sich diese Art von der vorigen, und durch die geringe Größe und die eonstant 19-gliedrigen Fühler von der nächstfolgenden, viel seltnern. Die Fortsetzung des Scheidenerven oft sehr deutlich. Rothgelb herrscht, und von Schwarz sind nur 3 (mehr oder weniger große) Flecken des Mesothorax, ein Flecken unter den Flügeln, zuweilen auch anf der

Brust und eine, den Mitteltheil des Freni roth lassende Binde hinter dem Schildchen, welche jedoch nur bis zur Basis des Metathorax reicht, recht deutlich. Am Kopfe ist das Nebenaugenfeld nebst einer w-förmigen Zeichnung des Hinterbauptes schwarz und an den Fühlern sind nur die Sägezähne dankel. Die Beine sind durchaus gelb, die Schenkel und die Enden der Schienen und Tarsenglieder röthelnd. Die Flügel sehr wenig getrübt, das Randmal in der Mitte des Ovals fast wasserhell, nach der Peripherie bräunlicher.

Das 🛪 3-34" lang und 7" gespannt, weniger gestreckt. Ich erkenne es am Besten an der ungewöhnlichen starken, und das ganze mittlere Drittheil einnehmenden Punktirung des Metathorax. Punktirung des Rumpfes ziemlich tief und ziemlich weitläufig. Von der andern Hälfte des Scheidenerven ist hier weniger erhalten, als beim \(\text{\$\text{\$\geq}\$} \), Randzellennerv meist abgebrochen. An den Fühlern sind 20-21 (nach Hartig nur 20) deutliche Strahlen und 1-2 verkümmerte Endglieder. Der Bauch sammt den Geschlechtstheilen nebst dem größten Theile der Beine gelbroth, am letztern nur ein (am vordern und mittlern größerer) Theil der Hüften und Schenkelringe schwarz. Oberseite des Hinterleibes fast ganz schwarz. Geschlechtstheile roth, nach oben gekrümmt. Rumnf ganz schwarz, oder am Kragen etwas hell gerandet. Mund schwarz oder mit hell schimmernden Rändern. Vorderflügel glashell mit blafsgelblichem Randmale. Hinterflügel wenig getrübt, Von T. frutetorum, welchem diese Art, wie Hr. Hartig bemerkt, vorzüglich ähnelt, unterscheidet sie sich durch etwas weitläufigere und schwächere Punktirung, und noch bestimmter durch die deutliche, manchmal runzliche Punktirung des Metathorax. - Die Larve *) erreicht über 1" Länge und ändert sich in verschiedenen Häutungsperioden sehr auffallend, so dafs es sehwer hält ein für alle Stadien durchgreifendes Kennzeichen anzugeben; dies möchte wohl am Ersten in der Gegenwart der starken Dörnehen (den deutlichsten, die wir unter den Alterraupen kennen) und dem gleichfarbig dunkelbraunen Kopfe bestehen, welche beide Kennzeichen jedoch nach der letzten freien Häutung auch schwinden. Bis zu der 3. Häutung ist die Raupe ziemlich eintönig schmutzig grün, etwas dunkler am Rücken und nur wegen der starken schwarzen Dörnchen überall schwärzlich schimmernd (etwa so wie die Var. von T. Pini die 2te Figur von unten links sub F. 11). Nach der 3ten Häntung nimmt sie die auffallendste Färbung an (F. 7L die äußerste Raupe links): der Konf hat das dunkelste (fast Kastanien-) brann angenommen und die Mundtheile nebst einem. oft einen Schenkel bis zu den Augen sendenden Stirnflecke sogar fast schwarz: Grundfarbe des Körpers anfänglich heller, später ein schmutziges Blafsgrün, welches noch später häufig röthelt (z. B. meine Abbildung), und während der ganzen Zeit mit einem dunklen Grünlichschwarz überflogen ist am folgenden Stellen: 2 schmale unterbrochene, auf dem Anfange eines jeden Ringes 1 sammetschwarzes Fleckenpar tragende Längsstreifen neben der Mittellinie, ferner 2 breite bis zur Stigmenlinie reichende Seitenbinden und wieder ein schmaler bunter, noch über die Außenseite der Füße reichender Streifen, so wie fast die ganze Oberseite des letzten Ringes. Die durch die Luftlücher gehende Linie ist heller, als die breite Rückenbinde, immer fast milehweifs. Der Häutung soll nun noch nach Fintelmann eine viel hellere Farbe vorangehen, jedoch scheint

[&]quot;) Vortresslich hat Fintelmann (l. l. p. 278 n. f. und Taf. XXV. F. 13-16.) die verschiedenen Larvenphasen beschrieben und abgebildet. Um Kennzeichen, welche allen Larven verschiedenen Alters gemeinsam wären, herauszusinden, nimmt er zu mehreren Eigenthümlichkeiten der Lebensweise seine Zuslucht, von denen nachher noch geredet werden soll. Auch soll sich die Raupe von T. socia durch ein starkes Überzogensein mit Speichel auszeichnen, wovon ich nichts bemerkte: Diesen Speichel sah Fintelmann beständig wasserklar in Tropfen aus dem Munde hervorquellen — das habe ich auch bei T. Pint gesehen —, und mit diesem sollen sich die Raupen theils selbst, theils gegenseitig benetzen, so daß der Körper sich ganz schlüpfrig anfühlt. Ob dies nicht Folge kraukhafter Absonderungen war?

mir seine Fig. 15. doch zu hell (grünlichweiß mit abgebroehenen sehwarzen Binden, etwa wie meine Figur rechts unten sub F. 6^L von T. rufa) zu sein. Nach der nun eintretenden Häutung (also der 4ten oder letzten freien) verändert sich die Raupe gänzlich, indem die Dörnchen schwinden und die braune Farbe des Kopfes und die schwarze des Leibes schwinden. Gleich nach der Häutung ist der Kopf fast weiß, (oder auch mit ranchgrauer Stirn, wie ich ihn sah), der Afterring grünlich und der Körper grünlichweiß, rosa angeflogen und sehwarz gefleckt (Fintelmann F. 16.), (oder blaß fleischfarben, wie ich ihn sah), jedoch zuweilen auch gleich oder bald nachher (noch vor dem Einspinnen) wird der Kopf grünlich und der Körper fleischfarben oder roströthlich mit sehwarzen Flecken (s. meine beiden andern Abbildungen). — Der Cocon mäßig groß, sehmutzig hellbraun oder gelblich, weich.

Vorkommen und Lebensweise haben manches Eigenthümliche. Die Raupen fressen viel lie ber die Nadeln junger, auf frischem oder feuchtem Boden erwachsener Kiefern, als die der trokken stehenden Kusseln. Der Ort, wo man sie daher bei uns fast alljährlich finden kann, ist die Leuenberger Wiese, eine mit Erlen, Birken, Fichten und untersprengten Kiefern besetzte Niederung. Dasselbe beobachtete auch Fintelmann, welcher überdieß noch beobachtet haben will, daß die Raupe mehr nur die Nadeln der 2-jährigen Triebe annehme und diese, jung und alt, bald bis zur Scheide hinab fresse, bald die Mittelrippe stehen lasse.

Die Raupen leben gesellig, wie die der T. Pini und pallida, jedoch wohl nur höchstens bis 60 Stücken, und zeichnen sich besonders durch die graziösen Stellungen aus, welche sie sehr hänfig an den Åsten oder Nadeln annehmen (in Form eines liegenden 😅 gekrümmt), so daß sie sich öfters nur mit den mittelsten Banchfüßen festhalten und deßhalb auch leicht herunterfallen.

Erheblicher Schaden wird durch sie allein wohl nie angerichtet werden. Bei uns im Forstgarten waren sie einige Male an fremden, jedoch der Kiefer sehr nahe verwandten Nadelhölzern, und zwar immer gegen den Herbst hin, welche Fraßzeit auch Hr. Hartig und Hr. Fintelmann beobachtete — der letztere sah noch mittelwüchsige Raupen in der Mitte Novembers (l. l. p. 257.)

20. T. Pineti Kl. Die gelbrothe Kiefernblattwespe.

Characteristik. 4" lang, gedrungen, und dadurch besonders, sowie durch die constant 18gliedrigen (20-gliedrig nach Hartig *l. l. p. 166.*) Fühler von der sehr nahe verwandten T. socia verschieden. In der Färbung bemerke ich nur einen Unterschied darin, daß das rothe Frenum schwarz eingefaßt ist.

Über Vorkommen und Lebensweise ist wenig bekannt. Jedoch kann ich doch schon so viel sagen, daß die Art bei uns vorkommt. Ich fing vor mehreren Jahren die beiden \mathfrak{S} , welche mir bei obiger Beschreibung dienten, in unserm Forstgarten auf *Pinus inops*. Hr. Hartig (l. l. 167.) giebt Kärnthen als Wohnort an, wahrscheinlich weil die Exemptare der Klug'sehen Sammlung, die er beschrieb, daher stammen.

b. Der innere Schienendorn der Hinterbeine lappenförmig.

21. T. pallida Kl. Die blasse Kiefernblattwespe.

CHARACTERISTIK. 22%-4" lang und 6%-8" gespannt. Wäre nur, da der Hinterschienenlappen sie von den allermeisten Arten scharf trennt, mit den beiden folgenden Arten zu verwechseln; sie unterscheidet sich aber von beiden schon durch die sparsame aber ziemlich tiefe Punktirung des Mesothorax und meist auch des Schildchens, auf dessen hellem Felde man nicht mehr, als 80-100 Punkte zählt. Die Fühler haben 18-20 Glieder, hänfiger die letzte Zahl. Der Scheidenerv läuft meist nicht ganz bis zur Hälfte und ihm gegenüber bemerkt man nur selten

ein Pünktchen. Die Grundfarbe ist ein schmutziges Hellgelb, welches von Schwarzbraun meist nur an folgenden Stellen unterbrochen wird: am Kopfe in der Gegend des Hinterhauptes, der Nebenaugen und des obern Theils des Innenrandes der Augen, sowie von der Spitze des 3ten oder 4ten Fühlergliedes an; am Rumpfe auf 3 Flecken des Mesothorax und vom Hinterrande des Schildchens an fast das ganze Frenum überziehend: am Hinterleibsrücken sämmtliche Ringe, mit Ausnahme der 3 letzten fast ganz hellen, größtentheils. Die ganze Unterseite ist fast ganz hell und nur an der Brust sieht man meist einen schmutzigern, öfters ganz dunkel nmschriebenen, aber nie ganz schwarzen Fleck. Die Sägeklappen größtentheils dunkel, und die Bauchränder zuweilen schmutzig. An den Beinen sind nur zuweilen die Hüften, Schenkel und Schienenspitzen, sowie die Enden der Tarsenglieder dunkel gefleckt. An frischen Stücken ist der Bauch grünlich, und das Körpergelb, besonders des Mesothorax, des Brustfleckens sowie der Schenkel röthelt stark.

Die 3 2-3" lang, also die kleinsten unter den Lophyren. Sonst den 3 von T. variegata am Ähnlichsten, jedoch, wie es scheint, sehr constant verschieden durch den abgekürzten, bei keinem einzigen meiner Exemplare eine Rudiment-Fortsetzung zeigenden Scheidenerven. Der Randzellennery fehlt fast immer, oder er ist unvollständig. Lefze und meist auch Kopfsehildrand sind gelb. Die Beine sind allermeist ganz hellgelb und von Braunroth finde ich an den Schienenenden keine Spur. Die Farbe des Bauches variirt zwischen Dunkel und Hell. Die Fühlerstrahlen variiren nach meinen Exemplaren von 18-20, und Endglieder sind 1-2. - Die Larven erreichen nie I" Länge und sind verhältnifsmäßig sehr schlank, wodurch sie sich schon von den Raupen der übrigen Lophyren unterscheiden. Unter den Zeichnungen ist die des Kopfes, wenn sie sieh findet, was doch bei jeder Familie weuigstens bei einigen Stücken der Fall ist, die characteristischste. Dieser hat nemlich auf seiner braunrothen Grundfarbe schwarze Zeichnungen, welche zwar denen von T. Pini ähneln, aber nie halbmondförmige Bogen bilden, sondern stets nur isolirte Flecken der Stirn oder des Scheitels, oder beide durch eine zu beiden Seiten der Gabellinie verlaufende Binde verbunden (s. F. 25). Während der ersten 3 Häntungen ist die Grundfarbe des Körpers eine sehr helle, bald mehr ins Citronengelbe, bald mehr ins Gelbgrün ziehende, welche am Rücken entweder gleichmäßig dunkler ist (nach den Häutungen) oder in mehrere dunkle Streifen sich theilt (vor der Häutung). Diese verschiedenen Zeichnungen, wie sie sieh in einer zahlreichen Familie unter einander vorfanden, wurden auf Taf. II. F. 24 nach dem Leben von Hrn. Troschel gemalt, der auch dabei die Gewohnheiten und Stellungen der Ranpen wiedergab, wobei keinesweges ein Aufheben der hintersten Körperringe vorzugsweise bemerkbar wurde, wie Hr. Fintelmann angiebt. Nach der letzten (4ten ?) freien Häutung wird die Raupe, wie bei allen, auffallend hell und hat nur über den Luftlöchern einen unterbrochenen schwarzen Streifen. Auch bei dieser Art giebt es schwarze Dörnchen, die aber schwächer als bei T. Pini sind und nur unter der Lupe deutlich werden: unmittelbar nach jeder Häutung scheinen sie ganz zu fehlen und dann erst allmälig wieder zum Vorscheine zu kommen *). - Cocon meist nur 3" lang, weiß oder gelblichweiß, weich.

Über Vorkommen und Lebensweise ist noch nichts auffallend Abweichendes bekannt geworden. Die Raupen leben in großen Gesellschaften, bis zu 50—60 Stücken. Von ihrer Geselligkeit und Anhänglichkeit war mir ein Beispiel vorgekommen, welches sich bei keiner andern Art wiederholte. Ich hatte von einer Excursion eine starke Familie nach Hause gebracht und fand, als

¹⁾ Auch diese Art hat Hr. Fintelmann (l. l. p. 271, u. f.) sehr gut in den verschiedenen Stadien beschrieben, jedoch zu umständlich, als daß hier Alles hätte angeführt werden können.

ich die Schachtel öffnete, alle Räupchen wie die Schlaugen zusammengeknäuelt. Eine Familie, welche ich in einem Glaskästehen hielt, fing jedes Mal à tempo mit dem Kopfe an zu schnippen, wenn ich das Kästehen öffnete und frische Luft hineinliefs.

Diese Art ist nächst T. Piui die gemeinste und kann wahrscheinlich ganz selbstständig einen Fraß ausführen. Vor mehreren Jahren ist ein solcher in Ostpreußen vorgekommen und in diesem Sommer noch erhielt ich von Arnsberg durch Hrn. v. Hagen eine große Quantität der Raupen, welche in dortiger Gegend auf niedrigen Kiefern der Feldhölzer gefressen haben sollten.

22. T. vivens Kl. Die grüngelbe Kiefernblattwespe. (Taf. H. F. 5.).

Characteristik. \$\preceq 3-4\%" lang und \$8-10\" gespannt. Ist wegen der Hinterschienenlappen nur mit T. pallida und T. Hercyaiae zu verwechseln; sie unterscheidet sich aber von der ersteren durch die dichtere und feinere Punktirung, besonders des Mittellappens des Mesothorax, sowie auch des Kopfes, und von der letztern durch die constant verschiedene Färbung. Der Scheidenerv geht immer etwas über die Mitte hinaus und vereinigt sich zuweilen mit dem gegen- überliegenden Stückchen fast vollkommen. Fühler 18-20-gliedrig, selbst bei einigen, die nicht abgebrochen zu sein schienen, 15-16-gliedrig, zuweilen mit auffallend langen Sägezähnen. Die blaßgelbe Grundfarbe grünelt etwas, ist sonst aber ganz ähnlich vertheilt, wie bei T. pallida, oder auch bei variegata; allein das 2te Fühlerglied ist nie ganz hell, zwischen der Oberhälfte der Augen zieht immer eine schwarze Binde durch, die Brustseite ist stets deutlich und eireumscript schwarz gefleckt, der Bauch schwarzbindig und der Metathorax allermeist ganz schwarz. Flügel deutlich gelblichgrau getrübt. Randmal, Randnerv und die Unterrandzellen auffallend gelb.

Das 3 ist wenigstens 3 (selten 21/11") bis zuweilen fast 4" lang, gehört also zu den größten. Es hat das ausgedehnteste und reinste Hinterleibsroth unter allen, indem nicht nur die ganze Bauchfläche, welche jedoch etwas blasser ist, roth erscheint - mit Ausnahme eines grauen Anfluges der Afterklappe und eines schwärzlichen Fleckes an der Basis derselben -, sondern auch an der Rückenseite das Roth, welches hier immer dunkler ist, schon vom 2ten Ringe an zum Vorschein kommt und sich dann so schnell ausdehnt, daß die 4-5 letzten Ringe ganz oder größtentheils so gefärbt sind. Eine schön guttigelbe Farbe findet sich an dem Vorderrande des Kopfschildes, der Lefze, den Tastern und besonders breit und meist dreieckig an der Flügelecke des Halskragens (wo es nur sehr selten ausbleibt oder undeutlich wird), zuweilen selbst noch (als seltne Var.) in einigen mehr oder weniger deutlichen Flecken der Brustseiten unter den Flügeln. Auch die Beine sind, mit Ausnahme der Hüften und meist auch der Schenkelringe und selbst etwas der Apophysen, auffallend hell und rein gelb, an den Schenkeln und Schienenspitzen der Hinterbeine nur sehr wenig röthelnd. Fühlerstrahlen sind 18-20, und meist 2 Endglieder. Die Vorderflügel fast glashell, die hintern am Ende nur wenig getrübt. Das Randmal fast glashell und auch der Umkreis nur wenig dunkler. Punktirung des Rumpfes ziemlich stark und mäfsig dicht. - Die Larve (F. 5L rechts) erreicht zuweilen über 1" Länge, wenn sie ausgestrekt an der Nadel liegt, ist oben grün, meist etwas weifslich, wie bereift, unten blasser und hat 4 dunkle Streifen des Rückens - zwischen den beiden mittelsten dann noch die Mittellinie dunkel durchschimmernd -, sowie einen schneeweifsen Streifen unter den etwas gelbeinden Luftlöchern. Kopf brännlichgrün mit 2 dunklen, leicht geschwungenen, wellenrandigen Streifen, welche von der äußern Fühlerbasis ausgehen und durch die Augen bis zum Scheitel ziehen, wo sie im Winkel zusammenstofsen, also wie die Schenkel eines sphärischen Dreiecks erscheinen. Auch die Oberkieferspitzen und Brustfufsschilder sind dunkel. Der Körper mit sehr kleinen, kurzen, hellen Börstchen, die erst durch eine gute Lupe bemerkt werden - Hr. Hartig nennt die Raupe durchaus glatt. — Nach der letzten freien Häutung (F. 5L links) ist die Larve über und über grün, mit nur undeutlichem, milchweißsem Seitenstreifen, jedoch immer noch mit einem weißlichen Stiche; die schwarze Kopfzeichnung fehlt dann, aber jederseits am Luftloche ist ein schwarzes Pünktchen. — Cocon meist ziemlich groß, schneeweiß oder gelblich, oft durch lockere Gespinnstfäden oder reinen lockern äußern Cocon an Nadelu und Zweigen befestigt.

Vorkonnen und Lebensweise ohne Auszeichnung. Kommt gewöhnlich mit T. Laricis und frutetorum zusammen vor, weßhalb die Raupen auch so leicht zu verwechseln sind. T. virens ist mir von allen dreien immer am Häufigsten vorgekommen, jedoch immer nur auf Kiefernstangen einzeln. In der Entwickelungszeit habe ich keine Regelnäßigkeit bemerken können. Die Raupen fraßen meist bis spät in den Herbst, und die Wespen erschienen im nächsten Frühjahre, oder sie lagen auch über. Hr. Hartig (l. l. p. 123.) hat die Cocons auch an Grasstengeln haftend gefunden.

23. T. Hercyniae Hrt. Die Harzische Fichtenblattwespe.

Cuauxceenstik. \$\preceq\$ 3½ — 4"' lang und \$\% — 9\%''' gespannt. Punktirung so dicht, wie bei T. virens, allenfalls noch enger, dabei stets deutlicher und tiefer. Der Scheidenerv ist zwar meist auffallend kurz, zeigt aber gewöhnlich einen deutlichen Verbindungsstreifen bis zum gegenüberliegenden Stückchen. Fühler 20—21-gliedrig. Farben und deren Vertheilung fast, wie bei T. virens, jedoch blasser (noch blasser, als bei T. pallida), auch ist die Stirnbinde noch etwas breiter, nach unten mit gebuchteten Rändern, bis um die äußere Seite der Fühler herum und bis zum untern Augenrande vortretend, ferner ist der Metathorax stets hell und an den Beinen ist die größere Hälfte der Schenkel, die Spitze der Schienen und der Tarsalglieder, besonders breit und gesättigt an den Hinterheinen, dunkel; auch sind meist die Hüften, besonders die hintern, zum Theile dankel. Flügel deutlich grau-getrübt. Die Unterrandzellen sehr wenig gelb gefärbt, der Randnerv größsteutheils auffallend röthlichgelb.

Das § 2%—3" lang, ziemlich gestreckt. Gehört zu den durch die Länge der Fühler ausgezeichneten Arten: diese haben nemlich 20—21 Strahlen und 1 Endglied, auch wohl 2, und sind beinahe so lang, wie Kopf und Rumpf zusammen. Der Randzellennerv ist vollständig und ungewöhnlich lang, der Scheidenerv etwa, wie bei T. Pini. Punktirung stark und dicht. Am Kopfe ist die Lefze und auch der Kopfschildrand zuweilen helt. Die Halskragenerke sehr breit gelb, wie hei rirens. Flügelschäppehen ganz hell. Bauchläche größtentheils rothgelb, der Hinterleibsrücken aber, bis auf die letzten Einschnitte an der Seite, einfanhig schwarz. Die Beine, mit Ausnahme eines größern oder geringern Theils sämmtlicher Hüften und eines Striches an der Innenseite der Hinterschenkel (auch der vorderen? Hart.) blaß strohgelb. Flügel grau getrübt. Randmal bräunlichgelb, dunkel umschriebeu. — Die Larve ist über 1" lang und nach einem Gemälde, welches ich noch meinem guten Saxesen verdanke, grasgrün mit 3 weißlichen Längslinien über dem Rücken und einer (oben dunkel begrenzten) über den Bauchfüßen. Der Kopf schmutziggrün, wie es scheint, ohne weitere dunklere Zeichnungen. Gleicht also der Larve von T. rirens sehr. Wurde öfters an Fichten des Oberharzes einzeln fressend angetroffen.

24. T. polytoma Hrt. Die grauflüglige Fichtenblattwespe unterscheidet sich im 2 Geschlechte nach Hrn. Hartigs Beschreibung (l. l. p. 125.) und den von mir auf dem Königl. Museo verglichenen Exemplaren, von allen Verwandten, besonders von der sehr nahe stehenden T. Hercyniae, durch die 23-gliedrigen Fühler und von allen übrigen Lophyren durch die dunkel rauchgrauen Flügel, das tiefschwarze Geäder und das fast undurchsichtige, röthlichgelbe Flügelmal. Ich möchte sagen, dass man hinsichtlich der Körperfarben, den größtentheils hellen (mit breitem schwarzen Stirnbande gezierten) Kopf ausgenommen, das Thierchen mit Pini und similis

verwechseln könnte, wenn es nicht viel kleiner (2 ½ — 3"' tang) wäre. Im Flügelgeäder findet sich vollkommene Übereinstimmung mit T. similis.

Die 3 würden besonders durch die auffallend langen Fühler, welche so lang sind, wie Kopf und Thorax zusammen, sowie durch die langen Strahlen, die zinnoberrothe Bauchfläche und die auch hier sehr stark getrühten und dabei verhältnifsmäßig sehr langen Flügel ausgezeichnet sein. An dem Exemplare des Königl, Musei hemerke ich ungewöhnlich feine und dichte Punktirung des Mesothorax, durch welche es sich schon allein von dem & der T. Hercyniae unterscheiden würde. Die Fühler haben 22 Strahlen und ein einfaches Endglied. Der Halskragen sehr breit geth gerandet. Die Beine ganz und gar (mit Ausnahme der Hüftenbasis) hell gelb, fast weißlich Die Larve ist mit der vorigen die einzige bis jetzt auf Fichten bekannt gewordene dieser Section und wird daher nur geringe Verwechselung erleiden können, wahrscheinlich nur mit der vorigen. Höchstens 1/4" lang und 1/4 -- 1/4" diek (also entschieden die kleinste). Der runde Kopf mit braunen (Schädelhälften bis zu den Augen), gelben (unter den Augen, deren Innenrand, und der unterste Theil der Schädelnath, untere Hälfte des Kopfschildes, im Anschlufs mit dem untersten Theile der Schädelhälften, wie die Oberlippe und der Anhang) und schwarzen Farben. Der braune Theil der Schädelhälften mit feinen, dunklen braunen Punktflecken bestreut, welche sich zu dunklern Bogenlinien des Hinterhauptes zusammendrängen. Rücken apfelgrün, beiderseits mit dunklerm Saume in der Höhe der Stigmata und durch I Rücken- und 2 Seitenstreifen von milchweißer Farbe in 4 Streifen getheilt. Bauch, Bauchfüße und die Seiten bis zum grünen Saume dunkel fleischroth. Bauchfüße schwarz beschildet (Hart. 1. 1. p. 126.).

Von Hrn. Hartig im Thiergarten hei Berlin auf den vorjährigen Nadeln der Fichte im Mai fressend gefunden. Verpuppung Anfangs Juni und Schwärmzeit Mitte Juni.

B. Larven auffallend buntscheckig, d. h. sie haben hellere, gelbe oder röthliche Flecken auf dunklerent Grunde. Im Vorderflügel sind fast 4 Cubitalzellen vollständig, indem der sich etwas gebogen nach hinten wendende Scheidenerv oft als ein weifslicher Streifen mit Doppelrändern bis zu dem gegenüberliegenden Hornstückehen fortsetzt.

25. T. similis Hrt. Die ähnliche Kiefernblattwespe. (Taf. H. F. 3.).

Characteristik. Über die große Ähnlichkeit dieser Art mit T. Pini, bei so großer Verschiedenheit der Larven beider, drückt schon Hr, Hartig mit Recht seine Verwunderung aus. Auch mir ist es nicht gelungen, irgend einen Unterschied in der Größe und Färbung beider aufzufinden, besonders wenn man die große Menge von Varietäten beider Arten bedenkt. Um so mehr Aufforderung haben wir, alle mehr constanten Verhäftnisse der Sculptur und der Flügelzellenbildung genau zu untersuchen. Da glaube ich denn an den beiden ersten, halb verschmelzenden Cubitalzellen einen ziemlich sichern Unterschied entdeckt zu haben. Bei T. similis werden nemlich oft 2 Zellen fast vollständig getrennt, dadurch daß dem ungewöhnlich langen Scheidenerven gegenüber der hornige Anfang der 2ten Hälfte liegt und daß beide durch einen hellen Nerven verbunden werden, an welchem man entweder blofs die beiden Ränder oder zwischen diesen auch eine körnige Ausfüllung bemerkt. Nur 2 meiner Stücke zeigen dies undeutlich; bei T. Pini finde ich aber nicht an einem einzigen Exemplare jene Verbindung deutlich, ja es kommen Exemplare vor, an welchen der Scheidenery fast ganz fehlt. Ist bei T. Pini einmal eine weifsliche Fortsetzung des Scheidenerven deutlich, so ist sie immer mehr gegen den Vorderrand gerichtet und würde, wenn sie vollständig wäre, eine fast ovale erste Zelle einschliefsen, während bei T. similis die Scheidenervenfortsetzung immer vom Randnerven abwärts strebt, meist sogar etwas bogenförmig und dadurch eine abgerundet-viereckige Zelle bildet: der innere Nerv dieser Zelle beträgt die Hälfte des ganzen Scheidenerven, oder noch mehr, während er bei T. Pini viel

kürzer ist, als die Hälfte. Auch scheint mir die Punktirung des Mesothorax bei T. similis dichter zu sein, als bei T. Pini, obgleich man, um dies sieher zu sehen, viele Stücke vergleichen muß.

Die \Im der T. similis und Pini, obgleich sie einander ähnlicher sind, als je zwei andre Arten, lassen sich sehon eher unterscheiden, als die \Im , auch abgesehen von dem Scheidenerven, welcher hier nicht einmal immer so dentliche Fortsetzungen hat, wie beim \Im , anch abgesehen von dem hier immer vollständigen Randzellen-Nerven: Lefze, wenigstens theilweise, zuweilen selbst der Kopfschildrand, und Taster sind braunroth \ast) und eben so das Flügelschüppehen (ganz oder zum Theile) ein bald größerer hald kleinerer (zuweilen der allerkleinste) Theil der Banchfläche und die ganzen Beine mit Ausnahme der Hüftenbasen, öfters auch der ersten Schenkelhälte (v. Hartig's var. 4.). Die Hinterflügelspitzen sind fast eben so auffallend dunkel, wie bei T. Pini, auch selbst eine merkliche bald stärkere, bald schwächere Trübung durch die Vorderflügel quer durch die Mitte (zweite Discoidal- und combinirte Cubitalzellen) fort, wie bei Pini. Das Raudmal ist ungewöhnlich dunkel, braun (wodurch sich diese Art z. B. von der auch nahe verwandten T. Lavicis unterscheidet). An den Fühlern, welche mir entschieden kürzer zu sein scheinen, als der Rumpf, zähle ich 21-22 Strahlen und I Endgliedehen, zuweilen auch zwei. —

Die Larve (F. 3L) erreicht die Länge von 1½", ist also die größte der bekannten Lophyrenlarven, und auch sehr ausgezeichnet durch die schwarze Farbe des Kupfes der Brustfüße und des ganzen übrigen Körpers, wo sie indessen ein wenig ins Grüne sticht und durch sehr viele dottergelbe Flecken (an den Seiten) und Strichelchen (in einer breiten Binde zur Seite der Mittellinie) ungewöhnlich bunt wird. Dornen und Dornwarzen auch hier vorhanden und gelb. Nach der tetzten freien Häutung wird sie, wie gewöhnlich, heller, aber immer noch ist sie deutlich gelleckt. — Der Cocon sehr groß, außen gelblich, inwendig bräunlichgelb, sehr stark und fest.

Vorkommen und Lebensweise weichen nicht wesentlich ab und zeigen besonders viel Ubereinstimmung mit dem Fraße und Benehmen der T. Pini, mit welcher das Insect sich auch gewöhnlich zusammengesellt. Gewöhnlich sind sie selten, dann und wann aber auch recht häufig. Hr. Hartig (p. 163) sah sie bei einem Fraße der T. Pini im Pütter Reviere bei Stettin zu 4-5% der Gesammtmasse der Afterraupen, jedoch nur am hohen Holze, während ich sie bei uns auch in Schonungen angetroffen habe, und zwar besonders auf recht frischem Boden. Man findet sie im Vor- und Nachsommer, ja ich habe sie, wie Hr. Fintelmann (l. l. p. 257.), noch im November auf den Bäumen gefunden (s. auch die Bemerk, bei T. frutetorum).

26. T. nemorum Fbr. Die gelbfleekige Kiefernblattwespe. (Taf. H. F. 10.).

NAMEN. Die Species war zwar sehon lange bekannt, allein sie wurde immer als Varietät zu der einen oder andern Art geworfen. Fabricius sicherte sie zuerst durch den nun allgemein verbreiteten Namen.

Characteristik. Das \(\sigma\) ist 4%—5" lang und hat bis über 10" Flügelspannung. Es unterscheidet sich also sehon durch diese ansehnliche Größe von allen übrigen Lophyren, zunächst dann aher durch die sehr eigenthümlichen Fühler: diese haben 22 (sellner 21), ja nach Hrn. Klug sogar 23 Glieder, welche vor dem Ende der Fühler am Breitesten werden und auch an der obern Kante etwas sägeförmig hervorspringen. Die Punktirung des Rumpfes ist dicht und grob. Die vollständige Hälfte des Scheidenerven schickt fast überall eine deutliche, etwas nach hinten gekrümmte Fortsetzung ab, und der Randzellennerv ist immer vollständig vorhanden. Die schwarze

^{&#}x27;) An einem im Freien gefangenen Individno, welches ich nur zu similis bringen kann, ist der Bauch nicht rein schwarz, sondern schimmert bräunlich, und was mir besonders merkwürdig scheint, die beiden ersten Fühlerglieder sind leuchtend gelbroth.

Grundfarbe wechselt mit zahlreichen gelben (in der Abbildung angedeuteten) Flecken und Binden, welche im frischen Zustande größstentheils hell dottergelb sind, nach dem Tode aber in ein Citronen- oder Schwefelgelb ausbleichen: an den Spitzen der Schienen und Tarsalglieder, sowie an der Fühlerbasis, zuweilen auch am Ende der Hinterleibsbinden röthelt es deutlich. Die ganzen Flügel, besonders stark die vordern, und zwar hauptsächlich am Vorderrande, dem Randmale und der Basalhälfte, sind röthlich-gelb.

Das ♂ hat, die gekämmten Fühler abgerechnet, so viele Åhnlichkeit mit dem ♀, wie wir bei keiner andern Lophyrenart zwischen den beiden Gatten finden, jedoch ist es kürzer (höchstens 4½") und schlanker, und Hinterleib und Schildchen haben nicht so viel Gelb, wie das ♀, auch sind die Flügel, mit Ausnahme der schön gelben Randzelle und des ganzen Flügelgeäders, nur undeutlich gelblich und das Randmal meist dunkler. Die Fühler sind so lang, wie der Rumpf und haben die ungewöhntiche Gliederzahl 30; von diesen Gliedern haben aber nur 22 Doppelstrahlen, deren letzte nebst den 6 einfachen und 2-theiligen Endgliedern sehr zierlich nach oben gekrümmt sind. Der Körper der Glieder ist rothbraun, die Strahlen selbst und die Endglieder dunkler. - Die Larve (F. 10L) ist fast 11/4" lang, streitet also mit der vorigen um den Gröfsenrang. Grundfarbe blafs röthlichgelb oder röthlichgrün; an der Unterseite immer merklich grünelnd. Oberseite erstaunlich bunt; in der Mittellinie zu jeder Seite des Rückens und über die Füße geht eine hreite bläulichgraue Längsbinde, die in der Mittellinie durch hellere feine Streifen getheilt ist; jedes Luftloch in einem dottergelben, von sammetschwarzem Flecke gekrönten Felde, nur das erste blasser und ohne schwarzen Fleck; auf jedem Ringe 2 Gürtel von schwarzen mit Dornspitzehen besetzten Punkten, der vordern mit dichter stehenden stärkeren, der hintern mit sparsamern; alle Binden sind durchbrochen von mehreren feinen, in der Gegend der Luftlöcher communicirenden weißlichen, besonders beim Kriechen deutlichen Gürtellinien, auch mehrere Fleckehen von weißer Farbe hinter den Luftföchern und über den Füßen. Glänzend schwarz sind die Schilder der Brustfüße und der größte Theil des Kopfes, an welchem ein dreieckiger Theil der Stirn und des Scheitels - mit Ausnahme eines sehwarzen, fast 4-eckigen Fleckehens (s. F. 105) auf jeder Seite - schmutzig braunroth ist, welche Farbe auch noch von den Seiten sich um die dunklen Mundtheile herumzieht. Als Varietäten oder Häntungsverschiedenheiten sind diejenigen anzusehen, welche mehr grüntichgrau sind. Nach der tetzten freien Häutung (F. 10L rechts) verschwinden die meisten bunten Zeichnungen und die gelben und schwarzen Nachbarflecken der Luftlöcher sind desto auffallender. — Cocon bis über 5" lang, mittelst mehrerer Fäden zwischen Kieferunadeln versponnen, gelblichweiß, oder dunkler, zuweilen mit einem hellern Gürtel (zona) hesonders an dunklern Stücken.

Vorkommen und Lebensweise. Eine der seltensten Arten, welche man einsam auf Kiefernstangen oder Sträuchern antrifft. Die Verwandlung ging auch bei mir, wie bei Hrn. Hartig im Juli und August vor sich, und wurde selten überjährig. Später habe ich nie Larven gesehen, und es möchte eine zweite Generation daher wohl selten sein.

- IR. Wespen mit 1 Radialzelle und 9-gliedrigen Fühlern. Beide zurücklaufende Nerven der 2. Cubitalzelle inserirt oder incidentes (s. p. 5.) (Nematus).
 - A. Das 1. Tarsalglied der Hinterbeine schaufelförmig.
 - T. (Nematus) septentrionalis L. Die breitfüßige Birkenblattwespe.

NAMEN. Der sehon von Linné, jedoch nur für das 3 gebrauchte Name gehört höchstwahrscheinlich dieser Art. Höchstens könnte noch eine Art darauf Anspruch machen. Characteristik. Meist 4-4½" lang und 10-11" gespannt, seltner nur 3" lang. Mittelbrust sehr stark und dicht punktirt und daher fast matt, auch das Schildehen ungewöhnlich deutlich punktirt. Flügel mit breiter vom Randmale herabsteigender, bräunlich grauer Binde. Der Hinterleib entweder sehr deutlich und grob punktirt (3) oder (!) kaum hemerkhar punktirt. Beim 2: Kopf, Rumpf und Hinterleib, Basis und Spitze fast einfarbig schwarz, nur der Mund etwas bräunelnd und die Rückenkörnchen weiss; Hüften schwarz, nur die Spitzen der hintern nebst den hintern Schenkelhöckern und Apophysen weiß; Schenkel schwarz, an den Spitzen kaum merklich heller; Schienen und Tarsen der Vorder- und Mittelbeine hellbräunlich, die Schienen an der Basis weiß geringelt, die mittelsten am Ende schwarzbraun angeflogen; die hintersten Tarsen und Enden der weißringligen Schienen schwarz, die Schienendornen röthlich.

Beim 3: der ganze Mund und die Unterseite (zuweilen auch Oberseite) der Fühler (theilweise oder ganz) und Flügelschüppehen schmutzig hellbraun; Beine größtentheils rothbraun, nur sämmtliche Hüften (mit Ausnahme der äutsersten Spitzen), die Schenkelhöcker und Apophysen der Vorder- und Mittelbeine, so wie die ganzen Tarsen und die Schenkel- und Schienenspitzen der Hinterbeine schwarz oder bräunlich #). Die Larve erlangt über 1" Länge und hat, wie alle Larven dieser Abtheilung, 20 Beine, ansser diesen aber noch zwischen den Bauchfüßen, gerade in der Mittellinie des Körpers Warzen oder Hantwülste, welche sie, besonders wenn sie gestört werden, hervorschiessen und nachher wieder einstülpen. Grün, meist etwas bläuelnd, vorn und hinten in Citronengelb allmälig verlaufend: der I. Ring ganz und gar von dieser Farbe, eben so die Bauchfüsse. Glänzend schwarz sind Kopf, die Brustfufsschilder und 6 Reihen schwarzer Rückenflecke und 1 Reihe der Bauchmitte nebst 1 unparen Flecke am Ende des letzten Ringes. Die Luftlöcher schwärzlich. Behaarung sehr schwach, und nur am Kopfe, an den Bauchfüßen und dem Afterringe recht deutlich. Diese Färbung tritt schon zwischen der ersten und zweiten Häutung ein, nur daß in den frühesten Stadien der Kopf mehr grünelt. - Die Puppe (F. 3P.) 10-11" lang, gelblich weifs. Kopf etwas übergebogen. Fühler wenig divergirend, bis zum Ende des 2ten Fußpares herunterreichend. Das 3te Fußpar bis zum After reichend. Die Flügel fast bis zum 3ten Hüftenende reichend, am Rande des 2ten Fußpares gelagert. — Die Eier über 1/4 " lang, walzenförmig, an beiden Enden zugerundet, weiss, durchscheinend. - Der Koth unregelmässig walzig, deutlich grün (frisch), später grünlich-schwarz, wie grobes Pürschpulver.

Vorkommen Frass und Lebensweise. Wahrscheinlich sehr weit verbreitet, wenigstens in Schweden und Dentschland überall gemein. Ich habe die Larven bereits auf 6 verschiedenen Hölzern, jedoch immer nur Stränchern oder jungen Stämmehen gefunden, nemlich auf Birken,

^{*)} Hrn. Hartig (l. l. p. 184. u. f.) muß eine Verwechselung begegnet sein, da nach ihm auch die \$\phi\$ rothe Schenkel haben sollen, was ich bei keinem der von mir erzogenen Stücke linden kann. Daher wollten ihm auch nicht die Stücke des Berliner Museums stimmen: sie gehören, wie ich mich bei einer damit vorgenommenen Untersuchung überzeugte, zu septentrionalis. Linné (Faun. succ. 10. 1558.) hatte unzweifelhaft die üchte T. septentrionalis, jedoch nur \$\trianglet\$, vor sich. De Geer's (l. l. H. pag. 261.) Erzichungsresultate stimmen mit den meinigen überein, denn er beschreibt nur die \$\trianglet\$, wie Hr. Hartig und sagt von den \$\phi\$, alle Hüftbeine (wornnter er die Schenkel versteht) seien schwarz. Aus andern ganz grünen Erlenafterranpen, nur mit einigen schwarzen Punkten an den Seiten des Körpers, erhielt De Geer dergl. Blattwespen mit langen und breiten Hinterfüssen, nur hatten die \$\phi\$ eben so rothbraune Hüften, wie die \$\frac{\phi}{\phi}\$. Sieher war diese Blattwespe dieselbe, welche Hr. Graff erzog und die, nach den von mir auf dem Berl. Museum verglichenen Stücken zu urtheilen, zu Nematus varus Villaret gehören würde. Die Wespe ähnelt der von septentr. gar sehr, unterscheidet sich aber u. A. durch hellen Mund und helle Flügelschüppehen und besonders durch die Hinterschienen, welche sich nicht so plötzlich und nicht so stark gegen das Ende verbreitern, wie bei T. septentrionalis. Viel aufällender verschieden ist die Larve, sie ist ganz und gar grün und nur mit sehwarzen Punkten an beiden Seiten des Körpers geziert.

Lorbeerweiden, Ebereschen, Erlen, Haseln, Balsampappeln. Am Liebsten fressen sie auf Birkenund dann auch Ebereschen. Ganz kleine Larven fangen auf der Blattfläche an zu fressen, benehmen sich aber, wenn sie zwischen je 2 Blattrippen eine große Lücke gefressen haben, wie es De Géer Th. H. 2. T. 37. F. 5, abbildete, wie die erwachsenen: diese sitzen am Rande des Blattes herum (T. III. F. 3L.), dadurch aber, dass immer mehrere hintereinander fressen, wird meist das ganze Blatt bis zur Mittelrippe verzehrt, oder es bleiben an demselben auch noch die Anfänge der Seitenrippen stehen, selbst etwas Diachym in den Astachseln der Rippen.

Die Entwickelung habe ich vom Eie an beobachtet. Das Weibehen fängt gewöhnlich mit dem Legen an den Seitenrippen au, und geht dann erst zur Mittelrippe über (F. 3 EF.) Der Bohrer wird nicht, wie bei der Kiefernblattwespe, nachgeschleppt, sondern von dem mit den Beinen fest aufgestämmten Thiere, mit der unter dem Bauche nach vorn gekrümmten Hinterleibsspitze vorangeschoben. Ein Par gewimperter Klappen, ähnlich den bei T. Pini beschriebenen und abgebildeten, dienen dazu, den Bohrer, bei anfänglich etwas schiefer Stellung des Hinterleibes sicher und fest auf seine Unterlage anzusetzen und zu leiten: das Futteral dringt in die Substanz ein, während innerhalb desselben die beiden Bohrerblätter äusserst schnell sieh auf- und abbewegen. Man sieht nach Verlauf von 30-35 Secunden, zuweilen aber auch erst. nachdem der ganze Act des Sägens 5 Minuten gedauert hatte, das Ei deutlich zwischen den beiden Blättern hervorkommen; alsdann wird der Bohrer allmählig zurückgezogen, und während die Bohrwunde bedeutend anschwillt, in den Hinterleib eingeklappt, bis das Inseet von Neuem ansetzt. So sind öfters gegen 150 Eier auf einem Blatte vertheilt. Ei liegt an Ei in dichtschliefsender Kette, mit der Basalhälfte zwischen den Schnitträndern, mit der andern Hälfte frei hervorragend. Aus einer solchen Gruppe von Eiern, welche am 11ten August des J. 1835 gelegt war, kamen schon am 19ten gegen Abend die weifslichen, brannköpfigen Lärvehen aus, und am andern Morgen, als sie bereits ihr grünes Kleid hatten und ihre Tanzmeisterkünste zeigten, waren die Blätter schon ganz durchlöchert. Kein Insect versteht sieh so auf diese Künste, wie diese Blattwespe. Der Hinterleib wird oft so schnell und so stark in die Höhe geschlendert, dass die Schwanzspitze bis über den Kopf vorfliegt. Dabei sind die unparen Bauchwarzen in steter Bewegung des Aus- und Einziehens. Eine nur einiger Maßen starke Erschütterung wirft sie sogleich herunter. Sie finden aber den Weg zum Baume leicht wieder. Der Fras ist spätestens in 4 Wochen beendet*). Die Larve spinnt sich dann ein längliches, fast schwarzes, etwas rauhes Tönnichen und erwartet darin ihre Verwandlung. Die Wespe frifst sich durch eine schief geschnittene Offnung heraus. Auf feuchter Erde verwahrt, kamen sie bei mir immer erst nach Jahresfrist aus. De Geer (H. 2, p. 263.) erzog sie sehen am 22 sten Mai. Nehmen wir dazu, daß ganz junge Familien noch Anfangs September fressen, so ist eine doppelte Generation mit Sicherheit anzunehmen.

Die Forstliche Bedeutung ist, obgleich die Larven oft in großer Menge da sind und ganze Zweige kahl fressen, doeh nur gering, weil die gefressenen Gewächse immer wieder grün werden. Käme das Insect in Plantagen in größerer Menge vor, so könnte es wohl merklich schädlich werden. Es fällt jedenfalls dem Forstmann wegen seines sonderbaren Fraßes und seiner Bewegungen auf.

VERWANDT sind mehrere Arten mit Tarsalschaufel, unter ihnen aber erst eine Art mit Sicherheit gezogen.

^{*)} Im Freien wollte es mir nie gelingen, die Tönnchen aufzufinden, obgleich ich oft die Sträncher, auf welchen die Larven fraßen, genau zeichnete. Wahrscheinlich kriechen die Larven, ehe sie sich verspinnen, überall umher.

- B. Hintertarsen nicht auffallend verbreitert.
 - a. Auf Lerchen oder Fichten lebend.
- * Der Hinterleib schwarz und roth, Brust deutlich und dicht punktirt, daher meist matt.
- 28. T. (Nematus) Erichsonii Hrt. Die große Lerchenblattwespe, (Taf. III. F. 4.). 4-5" lang und 10-11" gespannt. Hat in Sculptur und Farbenvertheilung eine so große Abulichkeit mit T. septentrionalis &, dass man sie, wenn nicht auf die Tarsalschaufel geachtet würde, verwechseln könnte; nur ist an Statt der Flügelbinde nur ein leichter Schatten in der größten Cubitalzelle, sämmtliche Schenkelhöcker und Apophysen sind fast ganz hell, die Flügelecken des Prothorax bräunlich-weifs, die weifsen Schienenringel sind nur an den Hinterbeinen deutlich, und am Hinterleibe sind höchstens die 4 mittelsten Ringe ganz rothbraum. Die Punktirung ist feiner, als bei T. septentrionalis, besonders am Schildchen und an der ziemlich glänzenden Mittelbrust. - Die Larve*), eben ausgekrochen, ist etwas über 1" lang, glänzend, der sehr dicke wie abgeschnürte Kopf, so wie die Bauchfüße hell-bleigrau. Augen und Mund schwarz. Körper nach hinten etwas verschmälert und, so wie die Bauchfüße weiß, nur nach vorn ins Graugrüne verlaufend. Bald (schon nach der ersten Häntung?), d. h. wenn sie 3-4" lang ist, wird der Kopf glänzend schwarz und behaart. Brustfüße schwarz, Körperrücken graugfün, die Seiten heller und der Bauch mit den Bauchfüßen gelblich-grün. Über jeden Ring laufen 2 Reihen schwarzer, haartragender Wärzchen und von einer dritten, welche dazwischen liegt, ist blos der Anfang an den Seiten der Larve vorhanden. Einzelne Räupehen, wahrscheinlich unmittelbar nach der Häutung, sind viel heller, nemlich Kopf, Brustfüße und Wärzehen grau, und der Körper mit den Bauchfüßen grüngelb. Die ausgewachsene Larve, wie sie Hr. Saxesen malte (s. T. III. F. 4L.) ist bis 9" lang. - Die Eier etwa 1/4" lang, weiß, durchscheinend, reihenweise an und in die jungen Lerchentriebe gelegt. - Koth 1" lang, grün,

Vorkommen Frass und Lebensweiße. Das Insect ist schon in verschiedenen Gegenden von Deutschland und außer Deutschland gefunden worden, mir aber in unserer Gegend noch nicht vorgekommen. Es zeigt sich immer nur auf der Lerche, sucht diese aber eben so gut im Gebirge (Harz Saxesen), wie in der Ebene (Holstein Tischbein) auf. Die Larven freßen zwar in Gesellschaft, jedoch nicht in so dicht gedrängten Trauben, wie die Kiefern-Afterraupen (T. Pini), ja nicht einmal in Klumpen wie Tischbein gegen Saxesen (in Erichson's Bericht vom J. 1838 p. 353.) behauptet. Bei Hrn. Tischbein fraßen 14 Larven binnen 24 Stunden einen Lerchenzweig mit 22 vollen Knospen und einem 2½" langen, jungen Triebe so rein ab, daß kann noch einige der unteren Enden der Nadeln zu bemerken waren. Wenn es ihnen aber nicht am Futter mangelte, fraßen sie die Zweige nicht so rein ab. Gewöhnlich verschonen sie die jungen Triebe ganz und halten sich nur an die Büschelknospen. Diese fressen sie entweder ganz rein ab, so daß kein Theil einer Nadel mehr aus der Knospe hervorragt, oder sie verschonen ganze Knospen und einzelne Nadeln ganz oder zum Theile, gewöhnlich die Basalstümpfe übrig lassend, die angefressence Enden und Stellen bekommen eine braungelbe Farbe.

Die Wespen erschienen in Holstein im Zimmer gegen Mitte des Mai, sollen im Freien aber

^{*)} Bei den Beschreibungen derselben, so wie der Eier und des Fraßes folge ich besonders Hrn. Tischbein, einem alten Bekannten ans der Neustädter Schule. Er erlehte einen Fraß und beschrieb ihn in der Allgem. Forst- und Jagdzeitung, Jahrgang 1840. No. 10. pag. 37 u. f. Jedoch berücksichtigte ich mehr ein späteres Schreiben von ihm d. d. Lensahn in Holstein 28. Novhr. 1840.

erst gegen Mitte des Juni geschwärmt haben. Das Ablegen der Eier wurde nicht beobachtet. es ist aber aus ihrer (F. 4EX dargestellteu) eigenthümlichen Lage und aus der großen Ähnlichkeit der Wespe mit der von T. septentrionalis abzunehmen, dass der Act im Wesentlichen wie von dieser vollzogen werden wird. Gewöhnlich sieht man nur eine Reihe von Eiern (s. am obern Eude des Triebes), zuweilen aber auch 2 nebeueinander, oder wohl gar den Anfang einer dritten: dann so dicht, dass sie sich verdrängen und mit ihrer Längendimension nicht in die Längenaxe des Zweiges fallen. Sie liegen unter der Epidermis so, dass diese sie an den beiden längern Seiten mehr als zur Hälfte umfaßt, das obere und untere Ende aber, sobald diese nicht an die folgenden Eier stoßen, mehr frei bleibt, ja öfters ist an beiden Enden, oder wenigstens an einem noch ein Theil der Schnittwuude quausgefüllt und klasst. Die Eier lassen sich eben so schwer, wie dies bei T. Pini erinnert wurde, aus ihrem Schnitte herausholen. Einige Tage vor dem Auskriechen der Lärvehen verfärben sich die Eier und werden gelblich oder grünlich, zeigen auch schon die durchschimmernden schwarzen Augenpunkte. Der Kopf sprengt das Ei und kommt immer zuerst heraus, während das Schwanzende öfters noch einige Stunden in der Eischale sitzen bleibt. Die Eischale bleibt im Schnitte zurück. Das Entkriechen erfolgt Eude Juni und Anfaugs Juli, und der Frass endet gegen Mitte des August. Die Larven fallen von den Bäumen und verspinnen sich unter dem Moose, wo sie erst im folgeuden Mai sich verpuppen, um dann die Anfangs angegebene Flugzeit einzuhalten.

Hinsichts der forstlichen Bedeutung wird das Insect gewiß dereinst unter die merklich schädlichen versetzt werden, da die Larven schon einige Male in solcher Menge an den Lerchen waren, daß sie den Forstschutzbeamten auffielen, so z. B. im Posenschen, in Holstein. Es werden nicht allein die Nadelbüsche abgefressen, sondern auch die Nadeltriebe durch das Ablegen der Eier verstümmelt.

Verwandt sind: 1. T. (N.) insignis Sxs.*) 4% — 6" lang, ungewöhnlich deutlich punktirt, mit fast ganz verschwindenden Mesothorax-Nähten, sonst in Färbung und Gestalt der T. Erichsonii sehr ähnlich, nur der Hinterleib gestreckter, ohne weiße Schienenringel, dafür aber die Fühler weiß geringelt und die Hinterleibsseiten an der Basis weiße. — 2. T. (N.) mollis Kl. 3—3%" lang, ziemlich walzig, mit ungewöhlich langen, keilförmigen Vorderlappen des Mesothorax. Fühler, Kopf und der ganze Körper, mit Ausnahme der Afterspitzchen, Flügelschüppehen und Prothoraxecken der \$\parphi\$, welche bräunlich sind, schwarz. Beine theils schwarz, (hesonders Schenkel- und Hinterschienenspitzen) theils blaß bräunlich. In verschiedenen Gegenden, besonders am Harze, auf Fichten. — 3. T. (N.) carinatus Hrt. 3" lang, gedrungener und niedergefrückter, ausgezeichnet durch einen feinen Kiel des Mesothorax-Vorderlappens, welcher sich nach Hrn. Hartig (L. p. 200.) bis auf das Schildehen erstrecken soll, Fühler, Kopf und der ganze Körper schwarz, nur Oberlippe und ein Theil der Mandibeln weiß, Aftergegend, Randmal, Flügelrand, Schüppehen und die Mesothorax-Flügelecken sehr breit gelbbraun, auch die Beine, bis auf die Tarsen- und Schienenspitzen der hinteren, ganz gelbbraun, und Flügel etwas gelbelud. Meh-

^{*)} Die ausgezeichnetste und größte Art der Nematen. Sie wurde von Hrn. Saxesen auf den Fichten des Harzes entdeckt und bestimmt und, wie er mir schrieb, an Hrn. Hartig unter obigem Namen und mit der Bitte, diesen beizubehalten, gesandt. Das m. in der Stettiner entomol. Zeitung (1. Jahry. 1810. p. 22.), wo die Art aufgeführt wird, kann daher uur durch einen Druckfehler entstanden sein. Überhaupt scheint es daselbst noch an mehreren anteichtig gebraucht zu sein, worüber der Autor wohl später noch Aufklärung geben wird.

rere Exemplare — bei mir zufältig nur \$\xi\$, bei Hrn. Hartig nur \$\xi\$ — von Fichten des Harzes, entdeckt durch Hrn. Saxesen, welcher sie bis zum Brocken hinauf fand.

" Brust undeutlich punktirt, oder ganz glatt und glänzend.

29. T. (N.) Laricis Hrt. Die kleine Lerchenblattwespe. (Taf. III. F. 1.)

NAMEN. Der Name Laricis hätte, mit Rücksicht auf eine schon vorhandene, wenn auch in einer andern Abtheilung stehende T. Laricis anders gewählt werden können.

2% — 3" lang und 6 — 8" gespannt, also eine der kleiusten und zugleich durch das hänfige Vorkommen auf Lerchen ausgezeichnete Art, welche sonst, bis auf die ganz glatte, glänzende Brust, fehlenden Kiel, klarere Flügel und ganz schwarzen Hinterleib der T. carinata sehr ähnlich ist. — Die Larve (F. 1L° u. 1L.) wird nicht viel über 6" lang, ist früher schmutzig grasgrüu, ausgewachsen schön rein grasgrün, früher mit einem helleren Längsstreifen über die Beine. Kopf grünlich braun, unmitelbar nach jeder Häutung ganz hellgrün. Die Fühler sehr klein, 2-gliedrig. Zwischen den Bauchfüßen stehen, wie bei T. septenteionalis, in der Mittellinie aus- und einziehbare Warzen, welche, wenn sie eingezogen sind, eine Spalte nahe dem Hinterrande des Bauchringes hinterlassen (s. den 3ten Ring an Fig. 1b.). Der ganze Körper mit schwarzen, gleich nach jeder Häutung aber helleren, ein sehr kurzes Härchen tragenden Wärzchen; auf der noch einmal gefalteten Hauptwulst fehlen sie ganz, auf der Keilwulst aber, welche in eine vordere und hintere Hälfte zerfällt, stehen zwei Reihen, und mehrere gedrängte auf der Luftloch- und Unterwulst (s. deshalb die vergröß. Abbild. F. 1L). — Die Cocons dünn und durchscheinend, schmutzig grangelb oder bräunlich. Der Koth ist grün, später schmutzig hellgelb, walzenförmig. aus deutlichen Bissen zusammengeklebt, (s. F. 1K. in natürl. Gr. u. vergr.).

Vorkommen Frass und Lebensweise. Diese Art gehört wieder zu den verbreitetsten. Sie ist bereits an verschiedenen Punkten der Ehene, wo es Lerchen gieht, so auch in unserer Gegend, und in Gebirgen (Harz, Thüringerwald) aufgefunden worden. Die Larven fressen nur an den Trieben und nie an den Büschelknospen. Wahrscheinlich legt das Weibehen gleich an solche Knospen, die sich nachher zu Trieben ausbilden: wenigstens bemerkte ich sie an diesen schon als äusserst kleine, erst kürzlich ausgekommene Räupchen. Sie beginnen gewöhnlich 2''' weit unterhalb der Spitze der Nadel. Wenn sie an der Imbifsstelle beinahe durch sind, beifsen sie nicht die Spitze ganz ab, indem sie horizontal fressen, sondern gehen dann in die Höhe bis zum Ende der Nadel. Zuletzt wird dann noch die an der entgegengesetzten Seite unversehrte Kante von oben herunter verzehrt. Alsdann rücken sie erst gegen die Basis der Nadel fort. Uebrigens haben sie beim Fressen dieselben Gewohnheiten, wie die verwandten, indem sie den Schwanz um eine Nadel schlagen, den Hintertheil des Körpers in die Höhe heben u. dgl. Gegen das Ende des Juni sieht man keine Larven mehr an den Bäumen, und da hier auch nie Töunchen sitzen, so ist anzunehmen, dass sie sich an die Erde begeben haben, um sich hier in Tönnchen zu verspinnen. Die Flugzeit muß, nach dem Vorkommen der Larven sehon in der Mitte des Mai zu schließen, Ende Aprils oder zum Anfange des Mai sein.

Die FORSTLICHE BEDEUTUNG läßt sich nach den wenigen, bis jetzt über das Insect gesammelten Erfahrungen noch nicht feststellen. Indessen kann es umbedenklich zu den merklich schädlichen gerechnet werden; denn Hr. Kellner schrieb mir schon im Jahre 1836, es sei im Thüringerwalde eine Sjährige Lerchenpflanzung bis auf den Gipfel, der eben erst im Wachsen war, entnadelt worden. Auch die Lerchen in unserem Forstgarten sahen im J. 1842 und 1843 sehr berupft aus. obgleich die Larven nur einzeln an denselben gefressen hatten. Die Vertilgung

würde am Leichtesten durch Abklopfen der lose sitzenden Larven von den Zweigen oder durch Anprällen der ganzen Stämme in den ersten Tagen des Juni zu bewerkstelligen sein.

Verwandt ist T. (N.) parva Hrt. nur 1½-1½" lang, also die kleinste der Fichtenbewohner, sonst der T. Laricis sehr ähnlich, jedoch das ganze Untergesicht gelbweiß. Von Hrn. Hartig (Blattw. p. 209.) aus kleinen grünen Fichtenraupen erzogen, und von Hrn. Saxesen auf Fichten des Harzes, auf denen sie bis zum Brocken geht, gefangen. Hr. Saxesen fand eine kleine, grüne Raupe in den Blättern der jungen Triebe, ehe die Schuppen abfallen, und hielt sie für die der parva.

30. T. (N.) Saxesenii Hrt. Die schlanke Fichtenblattwespe.

2%-3%" lang. Das Hinterleibsende deutlich zusammengedrückt. Brust ganz glatt und glänzend, Rumpfrücken und Kopf deutlich punktirt. Fühler fast etwas länger, als Hinterleib. Grundfarbe des Körpers vorherrschend hell gelbbraun. Der Kopf mit einem schwarzen Flecke der Stirn und des Scheitels, welcher nur einige feine Fortsätze zuweilen bis zu den Augen und der Fühlerbasis absendet und bei den \Im ansehnlicher ist, als bei den \Im . Fühler der \Im ganz, der \Im nur auf der Oberseite und an der Spitze dunkel. Am Rumpfe beim \Im meist nur ein Fleck, unter den Flügeln, und der Mesothorax ganz oder zum Theile (gefleckt) schwarz. beim \Im immer ausgedehnter, die Rückenkörnehen meist weiß lassend, oder auch ganz oder theilweise einnehmend. Der Hinterleib beim \Im , oben nur mit schmalen, brannschwarzen, unterbrochenen Querbinden, stets mit schwarzspitzigem Bohrerfutteral, beim \Im sind sie breiter und nehmen fast den ganzen Rüken ein. Flügel ein wenig gelblich angeräuchert. Randmal blaß graugelb mit dunklerer Spitze. Beine blaß brännlich-gelb, nur zuweilen mit dunklen Fleckchen der Hüften, der Enden der Schenkel und Schienen der Hinterbeine und der ganzen Hintertarsen, meist dunkler und verbreiteter bei den \Im , als bei den \Im .*

Über Vorkommen und forstliche Bedeutung ist doch sehon so viel bekannt, daß die Larven einzeln an Fichten fressen, und zu den gewöhnlichen im Harze gehören, wenn auch noch durchaus kein merklicher Schaden durch sie angerichtet worden ist. Bestätigte es sich, daß T. Abietum Hrt. nur Var. wäre, so würde sie wenigstens zu den merklich schädlichen gehören.

Verwandt sind: T. (N.) uigriceps Hrt. (entomol. Zeit. p. 24) meist unter 3" lang mit ganz schwarzem nur braunmündigem Kopfe, sonst der T. Saxesenii, bis auf den flachern mehr einfarbig-gelbbraunen Hinterleib und zahlreichere Brustflecken, am Ähnlichsten. Fichten des Harzes (Saxesen). — T. (N.) compressa Hrt. (meist über 3") der T. (N.) Saxesenii wieder sehr ähnlich (von Hrn. Saxesen sogar nur für Varietät gehalten), aber der Hinterleib stärker (sehr auffallend), am Ende zusammengedrückt, der Kopf über den Fühlern fast ganz schwarz (zuweilen mit Ausnahme der Augenränder), auch der Rücken des Rumpfes (mit Ausnahme des Prothorax und der Flügelschüppchen) ganz und des Hinterleibes fast ganz schwarz, Brust mit mehreren dunklen Linien und Flecken. Auf Fichten, wie auf Lerchen (Saxesen). — T. (N.) Abietum Hrt. (meist

^{*)} Bei dieser Beschreibung dienten mir zahlreiche, theils von Hrn. Saxesen herrührende, theils aus Larven der Harz-Fiehten erzogene Stücke, besonders 3; und ich hatte die beste Gelegenheit, die große Veränderlichkeit der Farben zu beobachten. Sie führen durch unmerkliche Übergänge zu T. (N.) pallescens und scutellata Hrt., welche beide ich daher auch nur als ganz oder fast ganz blasse Var. der T. Saxesenii betrachte, bis zahlreicher eingefangene oder erzogene Exemplare das Gegentheil gezeigt haben werden. Bei manchen Arten z. B. der T. instabilis sind ja sehon viel auffallendere Varietäten bekannt! An einem Stücke der T. pallescens bleiben nur die Fühler, Nebenangen. Hintertarsen und undeutliche Fleckelnen unter den Flügeln und nach innen von den Rückenkörnehen dunkel. Weiter durfte ich, da die forstliche Wichtigkeit dieser Thiere noch nicht hinreichend sestgestellt ist, nicht in die Beschreibungen eindringen, die aber hinreichend sein werden, die auf Fiehten lebenden Arten kenntlieh zu machen.

unter 3") wieder der T. compressa am Ähnlichsten (auch nur Var. nach Saxesen), auch mit stark zusammengedrückter Hinterleibsspitze, vielleicht nur unterschieden durch das etwas weiter verbreitete Schwarz des Kopfes, unter den Flügeln und an den Hüftenbasen. Die "h" lange, grüne, schwarzäugige mit kleinen Häufchen von Dornwarzen über jedem Bauchfuße gezeichnete Larve fand Hr. Hartig (forstl. Convers. Lex. p. 984): sie soll die jungen Fichtentriebe, wenn sie noch innerhalb der Schuppen sitzen oder eben hervorbrechen, zerstören, Ende Mai schon von den Bäumen fallen und sich an der Erde verspinnen. Zu den schädlichsten Fichteninsecten.

b. Auf Laubhölzern lebend.

*) Die Larven auf Blättern fressend.

† Der 2. nerv. recurr. auf den Cubital-Scheidenerven stofsend.

31. T. (N.) Salicis Linn. Die gemeine Weidenblattwespe.

NAMEN. Eine von den Arten, welche in große Verwirrung gerathen ist und doch vor allen eine Aufklärung verdiente. Die nahe Verwandtschaft dieser und der folgenden Art, ferner Linné's sonderbare Nomenelatur, und auch wohl De Géer's Art, ihn zu eitiren, mögen daran Schuld haben. Linné bringt nemlich den Namen T. Salicis zweimal in der Fauna suecica (ed. 2.) vor. Unter no. 1572, beschreibt er die Larve unsrer vorliegenden Art mit den wenigen aber dennoch sehr treffenden Worten: "coeruleo-viridis, pectore caudaque fulva", und unter no. 1548, beschrejbt er eine Wespe, welche man für unsre T. Salicis, noch mehr aber für T. perspicillaris halten könnte. Diese letztere Deutung scheint De Géer, dem glücklichen Commentator Linnés, vorgeschwebt zu haben; denn er citirt die Linnésche no. 1548, bei seiner T. Salicis, welche unzweifelhaft unsre perspicillaris ist (l. l. H. 2. no. 11. u. Taf. 37. F. 12, 13.); die no. 1572. aber citirt er zu seiner pag. 264, no. 17. T. 38, F. 1, wo eine von ihn beobachtete Larve beschrieben ist, welche gewifs unsre T. Salicis war. Die letztere nennt er T. (Capraeae) Salicis, waltrscheinlich um sie von der andern gleichnamigen zu unterscheiden. Eine solche Dentung darf ich wohl wagen, da ich eben so, wie Dahlhom beide Wespen aus den Larven erzogen habe. Hrn Hartig scheint dies nicht geglückt zu sein, wie aus seinen Citaten hervorgeht. Bei T. (N.) Salicis (Blattw. p. 194) citirt er nur das Klug. Mus. bei Nematus melanocephalus (p. 219.) aber die De Géersche Stelle, welche zu perspicillaris gehört. Den Namen perspicillaris (an Statt Klug mit in. bezeichnet) hat er erst in der entomol. Zeit. p. 24. Besondre Wichtigkeit hat dieser Gegenstand für mein Werk durch Westwood's Stelle "the devastation committed by Nematus Capraeae to osiers, producing a loss of at least 200 l, by devouring the leaves annually, and thus destroying the young plants." Da Westwood (p. 105.) an einer andern Stelle bei N. Capraeac aber den De Géer citirt, so darf ich wohl annehmen, dafs unsre T. Salicis bei ihm für so schädlich gilt. Es schien mir hinreichend nur eine abzubilden und da wählte ich die andre, welche sich schwerer beschreiben läfst.

Characteristik. 3½—4½" lang. Allermeist trifft der nerv. recurr. ganz genan auf den Scheidenerven, selten fällt er etwas weiter nach innen. Eine hell bräunlichgelbe Farbe ist so vorherrschend, daß nur ein Theil des Oberkopfes, und der größte Theil des Rumpfrückens, einschließlich des Schildehens und eines Streifens des Metathorax und Frenum, meistens auch ein Brustfleck sehwarz sind. — Die sehwarzköpfige Larve erreicht über 1" Länge, ist bläulich-grön mit mehreren (7) vollständigen Längsreihen sehwarzer Warzen und besonders ausgezeichnet durch die seharf abgeschnittene Orange-Färbung der 3 ersten und der beiden letzten Leibesringe, der Rücken des letzten mit großen mittelständigen schwarzen Flecke. Gleich nach der Häutung der

Kopf fast weiß mit schwarzen Augen. Frist öfters in ziemlicher Menge auf verschiedenen Weiden, besonders Salix fragilis und alba auch viminalis und zeigt hier ganz ähnliche Gewohnheiten, wie z. B. T. septentrionalis. Keine Art schnippt so regelmäßig à tempo, wie diese. Einst sah ich 2 Gesellschaften von 6—11, wahrscheinlich aus einem und demselben Neste herstammenden Stücken, auf 2 benachbarten Zweigen, welche beide regelmäßig alle 4 Secunden mit dem Körper-Vordertheile schlugen; war dies 6—8-mal hintereinander geschehen, so ruhten sie etwas. Ich habe noch in der Mitte des Septembers mittelwüchsige Larven gesehen und zweiße nicht, daß sie einer 2ten Generation angehörten.

Sie sind bei uns öfters sehr gemein und fressen dann tüchtig, so dass nur die Blattstiele und ein Theil der Mittelrippen stehen bleiben. Wenn Westwood's Nematus Capraeae dieselbe ist, wie man sicher vermuthen kann, so gehört sie unter die sehr schädtlichen. Sie fallen bei mäßiger Bewegung des Zweiges oder Stammes herunter und können daher leicht vertilgt werden.

32. S. (N.) perspicillaris Kl. Die gelbe Rüsternblattwespe. (s. die Namen der T. Salicis) ist der vorigen sehr ähnlich, besonders die Wespe (s. F. 5F), bei welcher aber das Schildehen gelb bleibt, und der schwarze Brustfleck immer groß und deutlich ist. Die durch eigenthümlichen, wenn auch nicht unangenehmen Geruch ausgezeichnete Larve (F. 5L) ist etwas kleiner, hat ein etwas blasseres Grün, kein auffallendes Rostroth, dafür an jeder Seite über die Luftlochreihe hinweg einen aus schönen dottergelben Flecken gebildeten Streifen, mehrere schwarze Punktreihen und am Afterringe einen größern unparen Fleck und 2 Spitzehen. Sie hat dieselben Gewohnheiten und Stellungen, ist zuweilen eben so häufig und gefräßig, wie die vorige, und zwar auf Weiden, Balsampappeln und Rüstern, wahrscheinlich auch noch auf andern Hölzern. Ich fand die Larven immer noch spät im Herbst. Die Wespen kamen gegen Ende des Mai aus. Wahrscheinlich also 2 Generationen. De Géer (l. l. p. 260.) sagt: "In den ersten Tagen des Mai (?) gingen die Larven in die Erde und noch vor Ende des Monats kamen einige Wespen aus. Aus den übrigen Cocons kamen die Blattwespen erst im folgenden Frühjahre aus."*)

- †† Der 2te nerv. rec. beträchtlich entfernt vom Scheidenerven auf die Cubitalzelle stofsend.
- 33. T. (N.) rufescens Hrt. Die rothgelbe Weidenblattwespe.

4" lang, schwarz, mit zahlreichen rothgelben Zeichnungen, besonders des Kopfes, des Rumpfes und einer breiten Hinterleihsbinde. Diese Art lebt auf der Salix Caprea, soll sich auch im Harze zuweilen merklich schädlich zeigen. Mehrere andre hier in der Nähe hergehörende Arten (wie z. B. die kaum 3" lange, sonst der T. Salicis frappant ähnliche betularia Hrt. (auf Birken), melanoleucus IIrt. (Sahlweiden) — welche letztere vielleicht nur eine hellbeinige, schwarzrückige Varietät von T. rufescens ist — sind nur ganz unmerklich schädlich und verdienen gar nicht genauer beschrieben zu werden. Nur eine Art dürfte mehr in Betracht kommen.

34. T. (N.) abbreviata Hrt. Die kleine schwarze Birnblattwespe.

2" lang kurz und gedrungen mit fast quadratischer 3ter Cubitalzelle, ganz sehwarz, nur die

^{*)} Von den übrigen Laubholz-Afterraupen sind ganz besonders Viele auf die Weide angewiesen, jedoch wahrscheinlich die meisten nur einzeln vorkommend und unmerklich schädlich, theils eben wegen des geringen Fraßes und dann wegen der großen Reproductionsfähigkeit der Weiden. So fand ich z. B. noch T. N. conjugata Dh1b. mit einer blaßgrünen, sonst bis auf das Fehlen der gelben Seitenflecke, sehr ähnlichen Larve, ferner Myosotidis Dh1b. der septentrionalis sehr ähnlich, nur kleiner und nach Dah1bom mit 2 schwarzen Afterkegeln. So eitirt ferner Hr. Hartig (l. l. p. 218) zu seiner T. (N.) achracca Fig. 1—11 der De Géerschen Taf. 37. wo ein Blatt mit zahlreichen gesellig fressenden Larven dargestellt ist. Diese würde, nach der sehr kurzen Beschreibung zu urtheilen, wieder der perspicill. ähneln (als ohne gelbe Seitenflecke). Die Beschr. müssen genaner gemacht werden.

Flügelecken des Prothorax und Flügelschüppehen rothbraun, und die Beine größtentheils braun. Randmal braunschwarz.

Hr. Saxesen schrieb mir im J. 1839, die ganz grüne kleine Larve habe in den Gärten um Clausthal die jungen Obstbäume, und vorzugsweise Birnen, ganz jämmerlich entblättert. Da sie frei ohne Gespinnst leben, so können sie leicht abgeklopft und die Cocons durch Umgraben im Frühjahre so tief unter die Erde gebracht werden, daß den Wespen das Auskriechen vergeben muß.

* Die Larven versteckt in den Trieben oder in Gallen.

35. T. (N.) angusta Hrt. Die Weidenmark-Blattwespe.

2½" lang, gestreckt, ganz glänzend schwarz, nur an den Flügelschüppehen und dem größten Theile der Beine braun, besonders ausgezeichnet durch das Verschmelzen der 2. und 3. Cubitalzelle. — Die Larve ist nach Hrn. Scheele schmutzig grün mit bräunlichem Kopfe; die mir übersandten Weingeistexemplare haben keine deutliche, nur durch warzige Wülstchen vertretene Bauchfüßse, auch nur ganz kurz abgeschnürte Brustfußabtheilungen mit sehr kleinen Häkchen; sie machen also den besten Übergang zu Sirex. Auch die Fühler sind ungemein klein und undeutlich, aber die Augen groß. Auch die Puppe grün und in einem bräunlichen Cocon eingeschlossen. —

VORKOMMEN, FRASS UND LEBENSWEISE wurden sehon zum größten Theile beobachtet, theils durch Hrn. Oberförster Scheele, welcher mir im J. 1838 aus Calbe a. d. S. darüber geschrieben hatte, theils durch Hrn. Erichson, welcher die bewohnten Triebe Hrn. Hartig mitgetheilt hatte. Hr. Scheele revidirte im J. 1838 im April an der Saale eine Pflanzung von sogenannten Satzweiden (Salix viminalis). Trotz der sorgfältigsten Anlage und des trefflichsten Bodens, auf welchem die jungen Ausschläge oft über 2' lang geworden waren, fand sich doch über ¼ der Stämme kränkelnd oder ganz abgestorben. Schon eine flüchtige Ansicht belehrte, dass durch die zahlreichen Rindenlöcher ein Inseet ausgeflogen sein mußte. Bei genauerer Untersuchung der kränkeinden Triebe zeigte sich denn auch, dass die Markröhre an vielen Stellen (nach Hrn. Hartig auf eine Länge von 1") ausgefressen, ja daß sogar meist auch der umgebende Holzkörper und der Bast benagt war. Wahrscheinlich leben hier die Larven gesellig; denn obgleich sich nur hier und da eine Afterrange fand, so deutete doch die große Menge von Ichneumonenlarven an einzelnen Stellen bis 20 - darauf hin, dafs hier viele Larven der Blattwespe zusammengedrängt gehaust haben mußten. Die Cocons, welche sich vorfanden, lagen immer den Wänden der Frasröhre innig angeschmiegt und zwar unten an der dem Flugloche entgegengesetzten Seite. Aus den eingezwingerten Tricben waren die Wespen, von denen mir mitgetheilt wurde, bis zum Anfange des Juni sämmtlich ausgeflogen. Hr. Hartig giebt die Mitte des Juli als Flugzeit an. Bedenken wir ferner, daß Hr. Scheele früh im April an den noch nicht 1 Jahr alten Trieben schon viele Fluglöcher vorfand, so dürfen wir eine doppelte Generation aunehmen. Das Insect hat also keine geringe

FORSTLICHE BEDEUTUNG. In den holzarmen Gegenden der Saale, wo die Weide dem Landmanne oft einen großen Theil des theuren Brennmaterials liefern muß, würde das Insect sogar sehr schädlich zu nennen sein und dem Forstmanne die größte Außmerksamkeit auf diese Erscheinung zur Pflicht machen. Am Pflanzen konnte es in dem vorliegenden Falle nicht liegen: die ausgerissenen, trocknen Stämme zeigten auch, daß sie herrliche Wurzeln getrieben hatten. Man wird daher, wenn das Insect einmal erschienen ist, welches sich durch das Vertrocknen der Triebe schon im Pflanzjahre kund thut, darauf sehen müssen, daß jene noch vor dem Ausfliegen

der Wespen, also im Pflanzjahre schon in der ersten Hälfte des Juli und wieder im Herbste, abgeschnitten oder abgebrochen und verbrannt werden.

36. T. (N.) Saliceti Dhlb. Die Weidenblattgallen-Blattwespe. (Taf. III. F. 2.)

Namen. Aus Dahlbom's Beschreibung und seinem Citate des Réaumur (s. clav. Hymen. syst. Lundae 1835. p. 29.) geht deutlich genug hervor, dafs unfsre Art gemeint sei. Nur das Citat des Fallén (Vetensk. Acad. nya Hand. 1808. p. 111.) dürfte nicht am rechten Orte sein, da Fallén's Beschreibung der Wespe nicht ganz genau paßt und auch Réaumur an der von Fallén citirten Stelle (II. 2. T. 39. F. 1. 11.) eine Triebgallenblattwespe beschreibt. Bei Westwood (Introduct. p. 106.) heißt unsre Art gallicola und bei Hartig (Blattw. p. 205.) heißt sie N. Vallisnierii.

1½—1½‴ lang, ziemlich gedrungen, fast ganz schwarz, nur Mund, Flügelschüppchen, die ganzen Beine, der Bohrer und das Flügelrandmal nebst Nerven hell. Die 3. Cubitalzelle quadratisch und der 2. nerv. recurr. meist incidens. — Die Larve bis 3‴ lang, walzig (F. 2L* vergr.). Grün — gleich nach der Häutung fast ganz weiß, nur mit schwarzen Augenpunkten —, am Bauche bis zu den Luftlöchern und die Füße heller und brillanter, die Mittellinie des Rückens aber dunkter — wegen des durchschimmernden Darmcanals —, besonders an den letzten beiden Ringen. Kopf groß, durchscheinend-dunkelgrün mit schwarzen Augen und hellgrünem Untergesichte und Munde, bis auf die Oberkiefer, welche an der Endhälfte braun sind. Kurz behaart. — Puppe in einem kleinen, ziemlich festen, braunen Cocon.

Vorkommen, Frass, Lebensweise und forstliche Bedeutung. Das Insect wird nie schädlich werden, da es nur die Blätter angreift und auch diese nicht einmal absterben; allein es fällt doch einem Jeden auf, wenn die Blätter, namentlich von Salix alba und fragilis mit so vielen bohnengroßen grünen oder rothbäckigen Gallen *) — oft bis 9 an einem Blatte — besetzt sind; ich bildete defshalb ein solches Fig. 2X ab. Wahrscheinlich werden die Eier in die Seitenrippen gelegt, da die Gallen immer an diesen sitzen. In der dickwandigen Galle lebt die Larve und um sie findet sich, wenn sie auch noch ganz klein ist, viel Koth. Hälbig findet man sie noch im September darin, oft sind die Gallen aber schon im August durchlöchert und leer. Die Larve fällt auf die Erde, verspinnt sich, und die Wespe fliegt im Zwinger noch vor Winter, im Freien aber wahrscheinlich erst im nächsten Frühjahre. Genaue Beob. b. Hartig l. l. p. 206. und De Géer H. 2. p. 274., auch bei Réaumur (T. III. p. 435. u. f.), welcher beobachtet haben will. daß die Larve aus der Galle komme, um die Ränder derselben zu befressen.

Verwandt sind gewißs mehrere Arten, deren Angriffe aber seltner und unbemerkbar erfolgen, und die daher hier keine Stelle verdienen. Hr. Hartig führt schon 2 noch näher zu erforschende Arten auf, von denen eine 3" lange, schwarze, braunbeinige mit heller Fühlerunterseite in holzigen Markgallen der Pappeln wohnt (T. Populi) und eine andre (T. medullaria) wahrscheinlich die von De Géer (l. l. H. 2. p. 271. und Taf. 39. F. 1—11) sehr hühsch abgebildete und beschriebene ist, die in pflaumengroßen Holzgallen junger Weidentriebe (dort Sahlweiden genannt, aber richtiger Lorbeerweiden S. pentandra zu nennen) als weiße, schwarzköpfige Larve vom Juni bis zum nächsten Frühjahre (vom Herbste an versponnen) gesellig wohnt. Eine noch andre Art welche hänfig in einer Auftreibung des Blattstiels der Weidenblätter, da wo er in die Mittelrippe übergeht, wohnt, hat Hr. Hartig (l. l. p. 388.) T. (N.) pedunculi genannt.

^{*)} Äußerst ähnliche Weiden-Blattgallen beherbergen mitunter eine Wicklerlarve, welche gewiß von außen bineinkroch, oder eine weiße Rüsselkäserlarve (wahrscheinlich Orchestes), welche Autochthon darin ist.

IV. Wespen mit 1 Radialzelle. Jeder zurücklaufende Nerv einer Cubitalzelle inserirt (Cladius).

37. T. (Cladius) viminalis Fall. (vucera Kl.) Die gelbe Pappelnblattwespe. (T.III. F.9).

Namen. Fallén hat in seiner Abhandlung über Tenthredo (in Kongl. Vetenskaps Academiens nya Handlingar T. XXIX. för är 1808. p. 117.) die Wespe ganz unverkennbar beschrieben und sein Name verdient für die Art beibehalten zu werden; Dahlbom versichert auch, diese Art sei die Fallénsche T. riminalis.

Characteristik. 3—4" lang, Farben der T. Salicis, welcher sie auch in der gedrungenen Gestalt ähnelt, außerordentlich ähnlich; aber der Kopf ganz schwarz, auch das Schwarz des Rumpfes etwas weiter (z. B. auch am Prothorax, am Frenum mit Ausnahme der Rückenkörnchen) verbreitet. Fühler der 3 braun, nach innen lang behaart, wenig kürzer, als der Leib. Die Larve bis fast I" lang, ziemlich stark und lang behaart, schwarzköpfig, dunkelgelb, mit 4 (auf dem I. und 12. Ringe 2) in Querreihe gestellten schwarzen Flecken auf dem Rücken eines jeden Ringes.

Auf Pappeln, besonders Pyramidenpappeln, nach Hrn. Bouché (Naturgesch. p. 141.) auch auf Balsampappeln oft sehr gemein, und wahrscheinlich hier und da merklich schädlich. Ich fand die Larven, welche ausnahmsweise räuberisch sind (s. p. 65.) eben so, wie Hr. Bouché, im Herbste, und das Aussliegen der Wespen erfolgte im Mai. Nöthigen Falles kann man sie durch Abklopfen leicht vermindern.

Verwandt ist T. (Cl.) albipes Kl. 2½ -- 3", seltner 2" (3) lang. Fühler ohne Kammstrahlen und ohne Höcker, stark behaart. Schwarz, nur der Rand der Flügelschüppehen, Taster und Beine. mit Ansnahme der Hüftenbasis und eines Schenkelwisches, meist auch der Tarsen und Schienenspitze der hintern, bräunlichweiß. - Die Larve erlangt bis 6" Länge und ist ein wenig gedrückt. Brustfüße ganz hautartig, ohne alle Hornschilder. Kopf bräunlichweiß, braunpunktirt, mit 4 großen, schwarzbraunen Flecken (Augen, Scheitel, Stiru). Rücken grünlich-graubraun, und die Seiten und der Bauch grünlichweifs*). Der ganze Körper mit langen, sehon dem blofsen Auge sichtbaren hellen, von helleren Wärzehen entspringenden, fein widerhakigen Härchen. — Ein wichtiger Feind der Kirschbäume. Die Larven nagen während des Mouats Mai an der Oberhaut der Unterseite und skeletiren später die ganzen Blätter. Gegen Ende des Juni sind sie ausgewachsen und spinnen sich dann an der Erde Cocons, in welchen sie sich entweder sehr bald verpuppen, um noch im Monat Juli zu schwärmen und den Grund zu einer zweiten Generation zu legen, oder sie liegen bis zum nächsten Frühjahre über**). Im J. 1840 waren alle Kirschbäume auf dem Werder bei Potsdam von der Larve bedroht. Die Vertilgung ist sehr sehwer und würde einzig und allein durch Umgraben der Erde unter den Bäumen zur Zeit, wenn das Insect in den Tönuchen liegt, zu bewerkstelligen sein. Das Bespritzen der Bäume mit Kalkwasser oder einer Abkochung von Wermuth (s. Bd. I. ed. 1. p. 198.) würde die Larven in ihrem Frasse stören.

^{*)} Bei einzelnen Individuen ist das Rückenbraun etwas heller, aber bei keinem sehe ich es "schön grün," wie Hr. Hartig (der vielleicht junge Individuen hatte?) p. 179. sagt.

^{**)} Über die Dauer der Larvenruhe sind noch nene Erfahrungen zu erwarten, eben so über die Art des Verspinnens. Von den Exemplaren, welche mir Hr. v. Türk übersandte, hatten sich in der Schachtel viele zwischen Blättern versponnen.

- V. Wespen mit 2 Radialzellen, 4 Cubitalzellen und 9-gliedrigen Fühlern (Allantus).
 - A. Hinterhüften, wie gewöhnlich, nicht bis zur Mitte des Hinterleibes reichend.
 - a) Die Larven schleimig, wie Schnecken*). Wespen schwarz.
 - 38. T. (Allantus) Aethiops F. Die schwarze Obstblattwespe.

Characteristik. 2—2½" lang, gedrungen mit fast eiförmigem, etwas gedrücktem Hinterterleibe. Fühler wenig kürzer, als Hinterleib. Glänzend schwarz, schwach behaart, nur ein Theil des Mundes, die ganzen Vorderschienen, der größte Theil der Vordertarsen, sowie sämmtliche Kniegelenke, auch die Basis der Mittelschienen gelbbraun. Flügel angeränchert. Randmal schwarzbraun. In der 2. Cubitalzelle ein Punkt — Die Larve hat in Gestalt und Wesen die größte Ähnlichkeit mit der auf T. III. F. 7½ abgebildeten T. annulipes. Nach Bouché, welcher sie am Besten beschreibt (Naturgesch. d. Ins. p. 139.), wird sie bis 3½" lang, ist deutlich 20-füßig, sehr fein muricat, grünlichgelb (nach De Géer hellgraugrün) mit dunklem Rückenstreifen, hier und da mit kleinen Borsten besetzt. Der tießschwarze Kopf mit gelbem Munde und einzelnen. kurzen Borsten. Luftlöcher braun. Beine braun mit schwarzbraunen Klauen. Im unabgewischten Zustande ist sie mit einem schwarzen, dintenartig riechenden Schleime überzogen; wird dieser Schleim abgewischt, so erzengt er sich nach einigen Tagen wieder.

VORKOMMEN, FRASS, LEBEN, FORSTLICHE BEDEUTUNG FIND BEGEGNUNG. Das Insect lebt auf verschiedenen Obstbäumen, namentlich Kirschen, doch auch auf Birnen und Pflaumen. Die Larven nagen dann an der Oberhaut der Oberseite der Blätter, welche nach einigen Wochen wie verdorrt aussehen. Nach De Géer (l. l. p. 270.) sitzen sie Tages still und wandern nur bei Nacht mühsam von Blatt zu Blatt. Indem sie sich dabei zusammenziehen und wieder ausstrecken, können sie sich bald vorn, bald weiter hinten dicker machen. Am Häufigsten sieht man sie im September und October. Sie gehen dann in die Erde und spinnen ein auswendig mit Erdklümpchen durchwobenes, inwendig wie seidiges schwarzes Tünnehen. Bei De Géer entwickelte sich darans die Wespe erst zum Ende Julis des nächsten Jahres. Sie müssen aber auch, wie ja das so häufig bei den Blattwespen ohne Regel vorkommt, schon früher auskommen und eine Vorsommerbrut setzen können; denn Réaumur (l. l. V. p. 98.) sagt, er hätte schon im Juli Birnbäume gesehen, deren Blätter in Folge des Frasses vertrocknet gewesen wären. In diesem Falle, und wenn das Insect so häufig ist, wie es uns Loudon (Gardeners Magaz, June 1838, p. 299.) berichtet, so kann es in Obstanlagen merklich schädlich werden. Es wird dabei empfohlen: eine Abkochung von Artischokenblättern (28 Pfd. auf 12 Gallonen Wasser % Stunde lang zu kochen). welche nach dem Erkalten durchgeseiht mit einer ähnlichen Tabakabkochung vermengt wird (wie %: %); es wird dann noch I Metze ungelöschten Kalkes mit 30 Gallonen Wasser angestellt, nach einigen Stunden klar abgegossen und der Liquor mit 2 Pfd. weicher Seife und I Pfd. Schwefel gemischst. 2-6 Waschungen oder Bespritzungen dieser mit 1/4 Wassers vermengten Flüssigkeit mittelst Handspritzen reichen hin, einen Baum vollkommen zu reinigen, auch geht das Insect nicht an solche Bäume, welche damit bespritzt sind. Läfst sich natürlich nur in kleinern Plantagen ausführen.

39. T. (Allantus) annulipes Kl. Die kleine Lindenblattwespe. (Taf. III. F. 7.).

^{*)} Diese Schneckenähnlichkeit, welche alle Naturforscher, wie aus einem Munde äußern, ist sehr auffallend. Zu der ersten Art, welche schon früher als solche Schneckenlarve bekannt war, habe ich noch eine zweite entdeckt. Die Larve war zwar längst bekannt, auch die Wespe; aber man wußte nicht, daß beide zusammengehörten.

Characteristik. Das ♀ (lebend) 2 1/1111 lang, glänzend schwarz, und nur weifs die Basis der Schienen und der Tarsen, am hintersten Pare das Weifs am ersten Viertel der Schiene und an der ersten Hälfte des Isten Tarsalgliedes scharf abgeschnitten, an den beiden ersten Paren ausgedehnter und allmäliger in Schwarzgrau verlaufend. Die Flügel bis % ihrer Länge schwarzgrau angeräuchert, an der Basis am Hellsten, gegen das Ende am Dunkelsten. Sehr fein behaart. Kopf und Rumpf fein und weitläufig punktirt. Die 2. Cubitalzelle mit dunktem Fleckehen, undeutlich von der Isten geschieden. - Die Larve (F. 7L.) hat viel Ahnlichkeit mit der auf Birn- und Kirschenblättern lebenden, vorher beschriebenen. Die Brustfüße sind ungewöhnlich kurz und dick, mit stark gekrümmten dunkelbraunen Häkchen. Der Kopf kann sich tief unter den stark gewulsteten Isten Leibesring zurückziehen. Die Larve ist mit ihrem Schleimkleide schmutzig-hellgrüß, nur der Darmeanal schimmert dunkelgrän durch und einige Körnehen im Innern erscheinen bräunlich. Kopf braun, jedoch von einem Auge zum andern geht über den Scheitel ein dunkelbrauner fast schwarzer Halbkreis, der beim jungen Lärvchen fehlt. Die beiden hintern Brustfußpare mit schwarzbraunen Schildern und Ringen, das vorderste nur mit schwach gefärbten Häkchen hellbraun. Eine schmutzig grünlichweiße, schwarzäugige Larve, welche sich über Nacht gehäutet hatte, zeigte keine Spur von Schleim und kugelte sich, wenn ich sie anfaßte, zusammen. Von Behaarung keine Spur. Bei einer Larve der Nachsommer-Generation fand ich den Körper hier und da mit sternförmigen, braunen Haaren bedeckt. Ofters (besonders bei der erwachsenen Larve) kleben mehrere der grünen Kothstückehen am Rücken der Larve: sonst scheint sich die Larve sehr in Acht zu nehmen, denn sie hebt den Schwanz hoch in die Höhe, um den Koth weit wegzawerfen.

VORKOMMEN, FRASS UND LEBENSWEISE. Das Insect ist bis jetzt wenig bekannt geworden -Hr. Klag (Blattw. p. 70, no. 49.) erhielt es aus Pommern -, aber nicht, weil es so selten ist, sondern weil die Wespe wegen ihrer Kleinheit so leicht entgeht und die Larven Niemand kennt. leh erzog die letztere, nachdem sie in unserer Gegend an Linden schon mehrmals schädlich geworden war, nach mehreren vergeblichen Versuchen im J. 1842, und zwar im Zwinger, wo die Larven an in Wassergläsern treibenden Zweigen ruhig fraßen. Sie frassen immer nur an der Unterseite der Blätter und ziehen dabei den Kopf ganz in die breiten Brustringe zurück. Ich habe mit voller Gewifsheit eine doppelte Generation beobachtet. Gegen Ende des Juli waren die meisten Larven von den Bäumen verschwunden. Den S. August flogen schon einige Wespen im Zwinger und in der Mitte dieses Monats waren die Bäume schon wieder mit kleinen Lärvchen bedeckt, die in den ersten Tagen des September ausgewachsen waren und wieder verschwanden. Wir dürfen annehmen, daß die zuerst genannte Generation im Laufe des Juli entstanden sei; es ist also leicht möglich, dass sehon vorher eine Generation da gewesen sei, und daß drei in einem günstigen Sommer eutstehen können. Die Augustbrut des J. 1842 beobachtete ich, wie sie eben im Entstehen war. An einem Blatte, auf welchem 13 ganz kleine aber schon schleimige Lärvehen fraßen, bemerkte ich 13 Stellen von diesem Ansehen: die Epidermis war halbkreisförmig von der Größe eines Stecknadelknopfes gelöst und bildete, mit der andern Hälfte noch festsitzend, ein Täschehen, unter welchem das Ei gewiß saß. In der Nähe eines jeden Täschchens ist ein kleines Fleckchen von Stecknadetknopfgröße seiner Epidermis beraubt. daneben ein sehon größerer und immer größerer Fleck, bis später alle Nagestellen zusammenfließen, jedoch mit Verschonung der Venen, selbst der feinsten, und das Blatt trocknet, braun wird und sich etwas umbiegt oder rollt.

Die FORSTLICHE BEDEUTUNG mag nicht sehr groß sein, da wir nur selten Linden im Forste haben und das Insect wahrscheinlich nur die gepflanzten Stämme an Wegen und in Gärten u. s. f.

angeht. Für diese ist es gewiß merklich schädlich: denn ich sah, daß die Bäume, welche in einem Sommer an dieser Blättertrockniß gelitten hatten, später kränkelten und daß schwächliche Stämme wohl gar eingingen. Läßt man sich die Vertilgung sehr angelegen sein, so gebrauche man die bei der vorigen Art empfohlene Waschung und Bespritzung. Auch wird das weniger mühsame Umgraben um die Stämme her, viel nutzen, weil die schwachen Tönnchen des Insects unter die Erde kommen und die Wespe nicht heraus kann.

- b. Die Larven nieht schleimig. Wespen sehwarz oder bunt.
 - * Wespen ohne Mittelzellen der Hinterflügel.
- 40. T. (Allautus) repanda Kl. Die weißsfleckige Birkenblattwespe.
- 3-3½" lang, aus dem Eiförmigen in das Walzige übergehend. Glänzend schwarz mit vielen weißen Fleckchen, Strichelchen und Binden (Mund, Augenränder, Prothoraxecken, Flügelschüppchen, Rückenkörnchen, Hinterränder der Hinterleibsringe, die Beine von den Knieen an (mit Ausnahme der Hintertarsen) nebst Schenkelhöckern, Apophysen und Hüftenspitzen). Larve nicht bekannt. Hier und da häufig, so z. B. von Hrn. Saxesen bis auf den Oberharz auf Birken verfolgt, nach Hrn. Klug (Blattw. no. 64.) auf blühenden Weiden im April.
 - ** Wespen mit I Mittelzelle.
- 41. T. (Allantus) nigerrima Kl. Die schwarze Eschenblattwespe. (Taf. III. F. 6.). NAMEN. Hr. Saxesen, welchem die Erziehung der Larven zuerst glückte, schrieb mir. daß ihm die Wespe von Hrn. Dahlbohm als nigrita Fall. übersandt sei.

Characteristik. 3½—3½" lang, die 2 gedrungen, die 3 ziemlich gestreckt. Ungewöhnlich schwarz, glänzend und glatt, nur die Schenkelspitzen und beim 3 ein Theil der Vorderschienen sind bräunlich. — Die Larve (F. 6L.) fast 8" lang, ganz und gar grün; der Rücken mit 6 theils ganzen, theils abgebrochenen, dunklern und abwechselnd hellern Längsstreifen. (Nach IIrn. Dahl-

bom soll die Larve auch bräunlichgelb sein können) *).

Das Insect ist nicht überall zu finden, vermehrt sich aber zuweilen da, wo es zu Hause ist, in unglaublicher Menge. Die Larve hat schon einige Male die Eschen — alte sowohl, wie junge — auf denen sie die Blätter bis auf die Blattstiele abfraß, sehr gelichtet und in einen kränklichen Zustand versetzt (s. z. B. Hartig Jahresber. 1837. p. 640.). Sie kann daher unbedenklich mit zu den merklich schädlichen gerechnet werden und muß, wo sie bemerkt wird, durch Abklopfen und Anprällen entfernt werden **). Der Fraß hat gewöhnlich bis Anfang Juni schon sein Ende erreicht, und das Insect geht zur Erde, um einen festen duuklen Cocon zu spinnen.

*** Wespen mit 2 Mittelzellen der Hinterflügel.

42. T. (Allantus) ovata L.***). Die rothflekige Erlenblattwespe. (Taf. III. F. S.) 3-3'4" lang (nach Klng l. l. p. 62. no. 34. (verdruckt) bis 4") Kopf und ein Theil des

^{*)} Hr. Dahlbom fand mit dieser in Gesellschaft fressend eine aschgraue mit weißen Gabelborsten besetzte — ob einen frühern Häutungszustand?

^{**)} Die Bemerkung, welche Hr. Hartig (l. l. p. 204.) zu seinem Nematus Fraxini macht, ist wahrscheinlich durch ein Versehen dahin gerathen, denn sie gehört zu T. nigerrima, wie mir Hr. Saxesen schreibt.

^{***)} Mit dieser zusammen fressen, jedoch immer sparsamer, mehrere nahe verwandte grüne Larven, u. A. eine zierlich punktirte, gleichsam porzellansleckige, an welcher die Segmentränder vom 5. Ringe an hervorspringen und gekerbt erscheinen.

Rumpfes, besonders das Schildehen ungewöhnlich grob und weitläufig punktirt. Mesothorax und der Rand des Prothorax braunroth, die Rückenkörnehen und ein Basalring der Hinterschienen weißlich (Nur & bekannt). Die 22-beinige Larve (F. SL.) wird bis ¼" lang, ist blaßgrün mit einer weißen fastigen Ausschwitzung bepudert und hat in der Mittellinie einen abgebrochenen, dunklern Streifen, auf dem Scheitet, um die Augen und an der Oberkieferspitze schwarze Zeichnung, auch sind die Fußhäkehen braun. Kopf kurzbehaart. Kurz nach der Häntung ist sie blaß spangrün und unbepudert, nur die Augen sind schwarz und die Rückenlinie etwas dunkel. Koth klein, krümlich, Pürschpulver, wie grünlichsehwarz.

Die Larven finden sich zuweilen in bemerkbarer Menge auf Erlen und skeletiren deren Blätter, indem sie mit kleinen, kreisrunden Löchern anfangen, die dann immer größer und größer werden, bis auch der Rand erreicht und das Blatt ganz zerfetzt wird. Ich habe aus der Vorsommerbrut, welche sich auf die Erde begeben und einen doppelten dunklen Cocon gesponnen batte, die Wespe erzogen und gegen den September die Larven wieder fressen sehen. Hr. Hartig (l. l. p. 281.) erhielt sogar aus Augustlarven noch im September Wespen.

43. T. (Allantus) cingulata Fbr. (T. linearis Kl. das 3 dazu). Die täuschende Kiefernrindenblattwespe.

Meist 4-5" lang, selten nur 3", sehr gestreckt. Schwarz mit vielen röthlichen und weißlichen Fleckehen, Ringeln, und Binden (Mund, Fühlerbasis, Schüppehen, Körnehen, Hinterleibsringränder und größter Theil der Beine, Flügelrand und Mal). Punktirung deutlich, des Schildchens und Kopfes grob und weitläufig. Die 3 äufserst gestreckt mit mehr röthelnden, besonders am Hinterleibe 1-2 breite Binden bildenden Farben und ganz schwarzen Fühlern. Die 5-6" lange, etwas zusammengezogene Larve ist grün, 22-beinig, die 16 Bauchtüße aber so klein und eingezogen an der Larve, wie sie dem Forstmanne immer nur vorkommt, daß man sie ganz übersieht. Die Larve friist gar nicht auf Holzgewächsen, sondern wahrscheinlich auf den unter Kiefern wachsenden Farrnkräutern (Pteris aquilina). Wahrscheinlich kriecht sie aber, um ihre Punpenruhe zu suchen, an die Kiefern, denn man findet sie in mit braunem Wurmmehle verstoptten Gängen der dicken Borke, welche die Larven gewifs selbst gefressen haben. Im J. 1836 wurden im Monat April bei den gewöhnlichen Revisionen in mehreren Revieren starke, gutwüchsige, 60-80-jährige Kiefern gefunden, an denen die zahlreichen Spechtlöcher die Gegenwart eines Insects verriethen. Die Untersuchung der Rinde zeigte, daß sie von der Erde an bis zu einer Höhe von 6-8' mit den oben erwähnten Röhren durchzogen und mit den grünen Larven besetzt waren und, häufig in Gesellschaft des überwinternden Curculio incanus (Bd. I. 105.) lebten. Da aber keine bis auf den Bast ging, so zerstreuten sich die Besorgnisse, welche einige Privat-Forstbesitzer doch schon zu dem Entschluß geführt hatten, solche wurmstichigen Bäume zu fällen. Das Insect ist also als ein täuschendes wohl zu beachten. (s. noch die Anmerk, p. 64.). Bei mir im Zwinger entwickelten sich die meisten Wespen erst nach 2 Jahren.

B. Hinterhüften lang und dick, fast bis zur Hälfte des Hinterleibes reichend.

44. T. (Allantus) punctum Fbr. Weifspunktirte Blattwespe.

3%-4''' lang. Schildchen glatt, aber der übrige Rompf eng- und fein-, fast runzlig-punktirt. Im Hinterflügel 2 Mittelzellen. Schwarz mit schönen bunten Zeichnungen, z. B. Prothorax-rand nebst Schienen, Tarsen und Schenkelenden der Vorder- und Mittelbeine und Schildchenen Hinterhüftenfleck und Seitenränder des Hinterleibes theils eitronengelb, theils elfenbeinweiß Hinterschenkel blutroth (\mathfrak{P}).

Lebt in den verschiedensten Gegenden an Eschen, hier und da sogar häufig, so z. B. am Oberharze (Saxesen), jedoch noch nicht merklich schädlich geworden.

VI. Wespen mit 2 Radialzellen. 3 Cubitalzellen und 5-7-gliedrigen Fühlern (Cimbex).

A Fühler 6-gliedrig

a. Schenkel unbewaffnet.

45. T. (Cimbex) variabilis Kt. Die große Birkenblattwespe. (Taf. III. F. 10.).

NAMEN. Linné hatte für diese Art, wegen der großen Form- und Farbenverschiedenheit von \Im und \Im , verschiedene Namen (T. femorata und lutea), so daß es in der That nöthig war, sie unter Einem neuen Namen zu vereinigen, und dazu war keiner passender, als der der ver ändertichen.

Characteristik. ¾-1" lang, die ⊊ gedrungen, mit eiförmigem Hinterleibe, die 3 gestreckter. Die Oberlippe unter dem schwach zurückgedrückten Kopfschilde kaum hervorragend. Schenkel und Hüften der 3 mäfsig. Behaarung nur am Kopfe und Rumpfe deutlich, am Hinterleibe meist selbst durch die Lupe schwer bemerkbar. Farben äufserst variabel; denn zwischen den beiden abgebildeten Extremen der eintönigen dunklen (oft rein schwarzen, oder etwas bläuclinden) Farben des Körpers und der dunklen Flügelsäume (F. 10F3) und den bunten, aus Rothbraun, Gelb und Schwarz gemischten mit nur wenig allgemein getrübten Flügeln (F. 10F\(\pa\)) giebt es eine Menge von Übergängen, z. B. auch sehr dunkle mit breiter braouer Binde oder schmalen Segmenträndern des Hinterleihes und drgl. An den Fühlern sind aber wenigstens immer die 3 letzten Glieder hell. -Die Larve (F. 1012) wird oft über 1%" lang und ist hell grasgrün mit noch hellern Wärzchen und grünlichweißem Kopfe, gegen die Mittellinie (in der Umgegend des schwarzen Mittelstreifens) und gegen die Luftlöcher hin mehr gelbelnd. Augen, Luftlöcher (fast herzförmig) und der größte Theil der Mittelline sehwarz; die hier und da weißliche oder bläuliche Mittellinie verschwindet auf den 2 ersten und den 3 letzten Ringen, nur eben noch durch die Hant durchscheinend. - Die Puppe fast 1" lang, weiß, später gelb, mit ähnlicher Lagerung der Glieder, wie bei T. Pini und sehr deutlich vorragendem Bohrer der Q. - Der Cocon (F. 10CA) bis 1" lang, gewöhnlich schwarzbraun, seltner gelbgrün, sehr fest. Der Koth (F.10K) 21/111 lang, oft aus 2-3 au einander haugenden Stücken bestehend. Dunkelgrün, walzig, gerinnt, außen schwach gestreift und gerunzelt.

Vorkommen, Frass und Lebensweise. Eine der gemeinsten Arten im größten Theile von Europa, wahrscheinlich immer nur auf Birken, sowohl in Schonungen, wie im hohen Holze und auf einzelnen Bäumen an Wegen. Die Larve legt sich, um zu fressen, der Länge nach gegen den Blattrand, und beginnt dann, gewöhnlich nahe am Blattstück, indem sie immer kleine Bogen ausfrißt und damit allmälig bis zur Spitze des hangenden Blattes herunterrückt; die Bauchfüße und der nach Blattwespen Art umgeschlagene Schwanz dienen dabei als Stützpunkte, und mit den Brustfüßen bewegt sich das Thier vor- und rückwärts. Es bleibt nur ein schmaler Streifen an der Mittelrippe stehen. In ½ Stunde ist fast die Hälfte des Blattes verzehrt. Die Larve begiebt sich dann gewöhnlich zur Ruhe, indem sie sich mit den Brustfüßen an die Blattfläche anhäckelt dann den Schwanz einrollt und nun, wie ein schlafender Hund still liegt (F. 10L). Sie liegt überhaupt bei Tage lieber still und frifst bei Abend. Liegt sie einmal in ihrer behaglichen Stellungs stören sie auch die gewöhnlichen thierischen Bedürfnisse nicht; sie richtet den Schwanz auf,

um ein Kothstückehen wegzuwerfen, und rollt ihn schnell wieder ein, ich warf eine in dieser Stellung in Weingeist, aber sie behielt sie hartnäckig bei und entrollte sich erst nach einigen Minuten. Sie treibt ihr Wesen auf die augegebene Weise eben so ruhig an einem im Wasserglase stehenden Zweige, wie am Baume. Nur selten war sie mir entwischt. Zuweilen kroch sie bis an das Wasser, steckte den Kopf etwas binein und kehrte dann schnell wieder um. Am bäufigsten findet man die ausgewachsenen Larven Anfangs September. Sie wandern dann unrubig am Stamme und verspinnen sich am Baume oder an der Erde. Die Fäden haben eine schöne grüne Farbe und zuweilen sieht auch der ganze Cocon so aus, gewöhnlich aber braun, ob von Staub und Unreinigkeit? Die Wespe erscheint im nächsten Mai oder Juni, zuweilen auch erst nach 2 Jahren, nach 14 Tage vorher erfolgter Verpuppung. Begattung und Eierlegen sind noch wenig beobachtet. Hr. Westwood beobachtete, dass zwei Männchen der nahe verwandten T. lucorum heftig kämpften und sich bissen (Introduct. p. 109.). Die Eier werden wahrscheinlich einzeln zwischen das Diachym der Blätter geschoben. De Geer will das (bei T. Amerinae näher zu beschreibende) merkwürdige Spritzen aus den Seitenöffnungen des Körpers auch bei dieser Art gesehen haben; allein er hat hier (l. l. II. 2, 225.) gewiß eine andere Art, die man aus der unzureichenden Beschreibung nicht herauserkennt, vor sich gehabt, denn ich habe bei der variabilis nie etwas davon wahrnehmen können.

Die forstliche Bedeutung ist noch nicht hinreichend festgestellt, dem über die Nachricht, daß die Larven im J. 1801 im Mecklenburgischen die Birkenwälder weit und breit entblättert, dabei aber, wie Bechstein (Forstins, p. 444.) bemerkt, die mit Kiefern vermischten nicht angegriffen hätten, fehlt uns noch die Sicherheit. Bei uns flogen die Wespen im J. 1836 im Anfange des Juni in Menge in einer Birkenschonung. Vorkommenden Falles ist die Vertilgung theils durch Abklopfen der Larven oder durch Sammeln und Zerquetschen derselben, wenn sie im Herbste von den Bäumen kommen; zu bewerkstelligen.

46. T. (Cimbex) Humboldtii. Die grosse Erlenblattwespe.

Ein 3 von 1" Länge und 41/2" Breite auf der Mitte des Mesothorax unterscheidet sich von denen der T. variabilis durch kräftigern Bau aller Theile und größere Breite von Kopf und Rumpf, besonders starke und lange Hüften und kurze, breite Hinterschenkel (Breite: Länge = 1:2.) und verhältnifsmäßig längere und stärker gekrümmte Hinterschienen. Ganz und gar schwarz, nur die Tarsen etwas heller und der Hinterleib auf seiner letzten Hälfte wegen der angedrückten, zahlreichen Seidenhärchen rostbraun schillernd. Nur die beiden letzten Fühlerglieder hell. Der 2te nervus recurr, incidens. Die auf Erlen fressende, auch von Rösel (Insectenbelust. Th. H. Hummeln- und Wespensamml, p. 57 n. f.) auf Erlen gefundene und umständlich beschriebene, eben so von Frisch (Beschr. Th. IV. Taf. XXV, F. 1.) kenntlich abgehildete und ebenfalls auf Erlen gefundene (p. 45.) Larve, aus welcher Hr. Graff diese Wespe erzog und welche ich auch in der Mufsschen Sammlung vorfinde, ist so verschieden, daß die Wespe, so ähnlich sie auch der von T. variabilis ist, doch einer besonderen Art angehören mußs. Sie ähnelt jener zwar sehr, auch in der Gegenwart der Wärzchen; allein sie hat constant außer der Reihe von schwarzen Luftlochflecken noch eine aus 12 rundlichen Fleckchen bestehende, zu jeder Seite des Rückens - im Ganzen, wie Rösel ganz richtig bemerkt, jederseits also 21 solcher schwarzen Flecken - auch zwischen den beiden vordersten (J. Ring) noch einen in der Mittellinie, welcher als abgebrochener Anfang der bald längeren, bald kürzeren, schwarzen Mittellinie anzusehen ist. Hr. Hartig (Blattw. p. 67.) erwähnt dieser eigenthümlichen Färbung bei den Varietäten der variabilis; sie gehört aber gewiß eben so wenig dahin, wie sie überhaupt in der Gegenwart oder Abwesenheit ihrer 42 Flecke variirt,

b. Hinterschenkel bewehrt.

47. T. (C.) lucorum. Die große Pelzblattwespe.

9—12" lang, seltner nur 7". Oberlippe fast ganz und gar scheibenförmig hervortretend. Körper ganz und gar braungrau behaart. Tarsen und Schienen brännlich-gelb. — Die Larve ähnelt der von T. variabilis sehr, hat aber etwas kleinere und nicht herzförmige, sondern elliptische Luftlochflecke. Sie ist auch etwas kleiner und schlanker, ferner matter, aber dunkler grün, ohne Rückenstreifen, und der Kopf grünlich-grau.

Lebensart ziemlich, wie bei der variabilis, nur der Aufenthalt meist auf Weiden. Soll nach Hrn. Hartig wie T. Amerinae spritzen und sich früher (schon im Juli) verspinnen.

Verwandt ist T. (C.) Betuleti Kl., aber kleiner, (gewöhnlich nur 7-8"), weniger behaart am Hinterleibe mit schmutzig braunen Schienen. — T. (C.) Sorbi Sxs. 8-10" lang, wie T. lucorum. aber viel schwächer behaart mit rothbraunem After (3), das vorletzte Fühlerglied schon ansehnlich erweitert. Der 2te nerv. recurrens incidens (ob zufällig?) Nach Hrn. Saxesen auf den Ebereschen des Oberharzes zuweilen schädlich.

B. Fühler 5-gliedrig.

48. T. (C.) Amerinae F. Die grosse Weidenblattwespe.

8—10" lang. Ziemlich stark behaart. Schwarz: Lefze und ein Theil des Kopfschildes weißs. Fühlerknopf rothbraun. Am Bauche und After stets rothbraun, beim ♀ mit weißen Segmenträndern. Schienen und Tarsen bräunlich. Flügel mit breitem Bauchrande. — Die ziemlich schlanke Larve ähnelt der von T. lucorum hinsichtlich des mangelnden schwarzen Rückenstreißens. der fehlenden Wärzchen und des bereiften Grüns des Körpers sehr, unterscheidet sich aber von dieser durch die herzförmigen und nicht ovalen schwarzen, die Luftlöcher umgebenden Flecken.

Auch diese Art lebt auf Weiden und ist in manchen Jahren recht gemein. Sie zeigt im Ganzen viel Åhnlichkeit der Lebeusweise mit den vorigen und ist diejenige Art, bei welcher man das Ausspritzen einer riechenden Feuchtigkeit aus Seitenöffnungen des Körpers (oberhalb der Luftlöcher) bis auf mehrere Zolle Entfernung am Frühesten und übereinstimmend beobachtete. Veber das Ablegen der Eier geben ums Rösel (l. l. p. 51) und Frisch (Beschr. Th. IV. p. 43.) - aber nicht De Géer, welcher unter dem Namen T. Amerinae (H. 2. p. 232.) die T. lucorum beschreibt - die vollstäudigsten Nachrichten. Das Insect verfährt dabei auf ähnliche Weise, wie T. Pini: es schneidet nemlich den gesägten Rand des Weidenblattes auf und legt die Eier so hinein, daß sie auf beiden Flächen desselben etwas hervorstehen Die Eier müssen nothwendig in ihrem Verstecke anschwellen, denn die vordern sollen grösser sein und dann auch früher ausschlüpfen. Anfänglich bleiben die Lärvchen gesellig beisammen, später aber zerstreuen sie sich. Im Monat Juli oder August suchen sie sich Schlupfwinkel in oder an den Bäumen, wo sie fraßen, zwischen Rindenritzen, im faulen Holze, auch wohl zwischen Zäunen oder an der Erde u. dgl. und verfertigen ihr Gespinnst, in welchem sie, wie gewöhnlich, bis zum Frühjahre liegen. Dies ist das merkwürdigste, das man sehen kann: es ist nicht so hart und so fest und gleichmäfsig geschlossen, sondern besteht aus durchbrochenen, braunen Maschen*).

^{*)} Frisch vermuthet, dass den Raupen in diesem Cocon das Wasser nicht auf dem Leibe bliebe, sondern durchlaufen könne. Man sollte aber meinen, dass ein geschlossener Cocon, der erst gar kein Wasser hereinlässt, noch besser sei-

Achte Gattung. SIREX LINN.

Holzwespe.

Characteristik. Die Holzwespen unterscheiden sich als 1-dornige ditrocha isogastrica (s. Allgem. p. 12.) sogleich von allen übrigen Aderflüglern. Ihre ungewöhnlich gestreckte, walzige Form liefse nur eine Verwechselung mit einigen im Habitus übereinstimmenden Ichneumonen zu *); wie oberflächlich diese Ähnlichkeit aber ist, zeigt ein flüchtiger vergleichender Blick auf Taf. IV. und Tafel VI: wenn ein Ichneumonenleib auch noch so breit sitzend ist, so hangt er immer noch nicht der ganzen Breite nach zusammen! Die Verwechselung kleinerer 🧷 mit einigen gestreckten Blattwespen, welche sich aber kaum jemals an Bäumen thätig zeigen möchten, wäre eher zu entschuldigen, da alsdann sehon das feinere Merkmal des Vorderschienendorns hinzugezogen werden müfste. Eben so wenig sind die Larven zu verwechseln, welche mit ihrem weichen Körner, den 6 kurzen, dicken Beinen und dem Schwanzdorn nur mit einigen unwichtigen Käferlarven (Mordella) oder einer in Trieben lebenden Blattwespe (T. angusta s. p. 127.) vergliehen werden könnten. Ausführlieher characterisiren wir die Gattung, mit besonderer Rücksicht auf die Hauptform (s. Sirex p. 143.) so. Die Fliege: der ziemlich dicht an den Rumpf gezogene (bei Nyphidria auf langem Halse sitzende) Kopf ist vorn ungewöhnlich gewölbt, also fast halbkuglig. Die Augen klein, weit von einander stehend, nach innen ein wenig gebuchtet, oder nur zurückgedrückt. Die Nebenaugen grofs und stark gewölbt, der Fühlerbasis ziemlich nahe (nur bei dem überhaupt sehr wunderbar gebildeten Kopfe von Oryssus weit entfernt). Die Fühler in der Mitte zwischen den Augen (bei Oryssus weit unterhalb derselben unter dem Kopfschildrande!), fadenoder borstenförmig, (bei Xyphidria sehr dünn zugespitzt), 14 - 30-gliedrig (bei Oryssus 11-12gliedrig, bei Cephus am Ende etwas verdickt und 22-24-gliedrig.) immer kürzer oder viel kürzer als der Körper. Der Mund klein. Von einer Oberlippe (Anhang?) nur eine Spur. Oberkiefer (Fig. 3b) gedrungen, stark und 3-zähnig. Die innern Mundtheile, mit Ausnahme der unwichtigern. in dieser Hinsicht mehr Blattwespen-ähnlichen Oryssus, Xyphidria und Cephus, größtentheils merkwürdig verkümmert, theilweise gleichsam eine Larven-Hemmungsbildung (F. 3J); die Unterkiefer längliche, behaarte ganze Lappen, an deren Basis nur ein 1-gliedriger, griffelförmiger Taster - 2Glieder konnte ich durchaus nicht finden, - mit ihnen unmittelbar zusammenhangend ein breites, kurzes, horniges Kinn und eine lederartig-fleischige, läugliche, stark behaarte Unterlippe mit 3-gliedrigen Tastern. Der Rumpf walzig: Mesothorax Ein Stück: (bei den andern mit blattwespenähnlichen Vorderlappen). Prothorax ziemlich breit auf dem Rücken sichtbar: Schildehen groß, aber nur sehwach getrennt. Frenum und Metathorax ganz ähnlich, wie bei den Blattwespen (s. dort). Die stets getrübten, fleckigen Flügel sind ziemlich sehmal, aber lang, die vordern verhältnifsmäfsig ärmer an (gegen die Flügelspitzen verschwindenden) Nerven und Zellen, als die hinteren, nemlich mit fast unkenntlichem Randmale 2 (seltner nur 1) Radialzellen und 3 Cubitalzellen. Die Beine kräftig und ziemlich kurz, bei den 3 die hinteren besonders diek. Vorderschienen mit 1 Enddorne. Schenkel auffallend kurz, besonders die binteren: zuweiten auch die Schienen kurz (S. fuscicornis), dafür aber immer die (bei Oryssus vorn 3-gliedrigen!) Tarsen, besonders das erste Glied, sehr lang,

Der Hinterleib lang, walzig, (beim 3 mehr gedrückt). S-ringelig, (bei den unwichtigeren sich durch zusammengedrückte oder niedergedrückte Form den Blattwespen nähernd). Der letzte

^{*}) Wir finden in der That in einem neueren eleganten Werke diese Verwechselung practisch bewährt. Ein langschwänziger Ichneumon wurde mit der Unterschrift Sirex abgebildet.

Ring ist ganz eigenthümlich gestaltet (Fig. 2B auf dem Rücken liegend) sehr groß und mit einem Griffelfortsatze (x. x.) versehen, unter welchem, beim $\mathfrak P$, der Bohrer liegt, dessen Einrichtung, da sie im Wesentlichen die der übrigen Aderflügler ist, schon im Allgemeinen (p. 6. n. f.) beschrieben wurde. In Fig. 2B ist der ganze Bohrer mit dem letzten Ringe gezeigt, in Fig. $2^{\mathfrak p}$ aber das noch stärker vergrößserte, durchschnittene Eude des Bohrers, an welchem man die Rinne und die beiden in derselben etwas hinauf gezogenen Borsten sieht. Die Länge des Bohrers ist bei den verschiedenen Arten so verschieden, wie bei den Ichneumonen, bei den unwichtigeren ist er fast ganz versteckt.

Die Größe der Individuen variirt bei den Holzwespen außerordentlich; s. p. S.

Farben, Sculptur und Behaarung bieten für die ohnehin artenarme Gattung sehr siehere Merkmale. Die Farben sind häufig metallisch, besonders schwarze und bläuliche, und variiren nicht so sehr, wie bei den Blattwespen, weun sie auch bunt sind. Die Behaarung au Kopf und Rumpf ziemlich stark, am Hinterleibe und den Beinen schwach. Kopf und Rumpf größteutheils sehr grob-, runzlig-, zum Theil sogar grubig-punktirt, der Hinterleib nur schwach gerieselt, daher auch stark glänzend.

Über Geschtechtsverschiedenheiten s. das Allgem. p. 8. Bei den ⊊ der wichtigeren stets der Bohrer lang hervorragend, bei den ♂ der ganze Leib schlanker und gedrückter, die Hinterheine stärker und breiter, der Aftergriffel kürzer, auch anders gebaut u. dgl., auch die Fühler öfters länger und gliederreicher (die größte Gliederzahl 30 bei einem ♂ von S. Gigas). Bei mehreren Arten, vorzüglich deutlich aber bei S. Spectrum, haben die Fühler des ♀ anf der Unterseite vom 3. oder 4. Gliede an, und auf der Oberseite vom 9. oder 10. an einen sonderbaren Längseindruck.

Die Larven der Holzwespen (s. T. IV. F. 3.) stehen, wenn wir auf die 6 Beine und ganz besonders auf die Bildung der Mundtheile sehen, den Larven der Blattwespen am Nächsten, und entfernen sich eben so sehr von den übrigen Hymenopteren, also auch von den Ichneumonen, wie von den Larven der Käfer und Falter, obgleich Einzelheiten noch am Ersten an die letztern beiden Ordnungen erinnern, so z. B. die 6 kurzen Beine an die Cerambyces und einige kurzbeinige Blattwespen (T. angusta) und der Afterdorn an Mordella u. dgl. - Die Blattwespenähnlichkeit liegt besonders in der Bildung des gewöllten, großen, mit einer Gabellinie versehenen, gegliederte Fühler führenden Kopfes und der Mundtheile. (F. 33) Über den Oberkiefern kann ich, wie Westwood (l. l. p. 117.), nur den gueren Kopfschild und die zurückgedrückte Lefze finden. Die Oberkiefer (F. 3/3), sind sehr stark und kräftig, und deuten unverkennbar auf eine schwer zu zerkleinernde Nahrung. Beide sind mit mehreren starken Zähnen besetzt, aber die der eigentlichen Sirices (im Gegensatz gegen Xyphidria) sind ungleich, d. h. die Zähne des rechten Kiefers stehen horizontal (nebeneinander) und die des linken vertikal (übereinander), nemlich der linke, mit einem muschelförmigen (unter der Lefze versteckten) Anhange ist zusammengedrückt, und der rechte niedergedrückt, gleich als ob er um 180° um seine eigene Axe gedreht worden wäre. Die inneren Mandtheile verrathen ganz besonders die Verwandschaft mit der Blattwespennatur, denn man findet, wenn man meine F. 35 mit den Abbildungen von Lyda (Th. I. F. 13') und Lophyrus (Th. H. F. 13') vergleicht, gar keinen erheblichen Unterschied (s. auch den allgem. Char. von Tenthredo *).

²⁾ Hr. Westwood (l. l. pag. 118 ond 115 mit den Figuren) tadelt die Hartig sehe Darstellung des Baues (Hartig Taf. VIII. F. 26 b) und auch wohl mit Recht. Seine Abbildungen (Fig. 72. 21.) kommen der Wahrheit in der Auffassung der Unterkieferabtheilungen n\u00e4hert; allein er irrt, indem er den ungegliederten Ladendorn (innere Maxillar-

Es würden sich diese Larven von den Afterraupen wesentlich nur durch das gänzliche Fehlen der Angen unterscheiden, die ihnen freilich auch in ihren dunklen Gängen überflüssig sind, Der Körper (F. 3L) ist in einem seltnen Grade walzig, nur an der Bauchseite (F. 3L*) ziemlich flach, und besteht aus 12 Ringen nebst dem voluminösen Afteranhange: oben ist es eine gewölltte. in der Mittellinie gerinnte Schuppe, und unten ein wulstiger, gefalteter, die Afterspalte führender Abschnitt, welcher in einen gezähnten hornigen Dorn (F. 31.), gleichsam die beiden verwachsenen Nachschieber der Lyden, endet. An den 3 ersten Ringen belinden sich 3 Pare korzer, dicker, hautartiger Füße, welche nur durch leichte Absehnürungen die gewöhnlichen Absehnitte der Beine verrathen. Die Luftlöcher kommen hier in der seltnen Zahl 20 vor, nemlich das 2 te Par befindet sich hier schon an der Basis des 3ten Ringes, aber etwas tiefer stehend, als die folgenden. Das 1ste Par steht am 1sten Ringe, fast an der Grenze des 2ten, nahe an der Basis des Fußes, Bei S. annulatus, und auch bei der andern Bouché'schen (wahrscheinlich zu Dromedarius gehörenden) Larve, ist das 2te Par der Luftlöcher verkümmert. (Welche interessante Verschieden heiten!). Härchen finden sich nur am Kopfe und Aftersegmente, während an den Ringen nur Gürtel von mikroskopischen bräunlichen Wärzehen sichtbar sind. Farben gelblich-weifs, nur am Munde und dem Afterdorn dunkelbraun, oder, wie bei S. annulatus, grün (wieder au die Blaffwespen erinnernd!). Die Larven der Nyphidrien halten sich aufser dem Holze in einer stark zusammengekrümmten S-förmigen Stellung. — Die Puppe (F. 3P) von derselben verschiedenen Größe, wie die Wespe. Kopf kaum übergebogen. Mundtheile kaum siehtbar. Fühler sehr kurz, bis zu den Flügeln reichend, sehr wenig divergirend. Beine mit ansteigenden Schenkeln und parallelen, dieht beisammenliegenden Tarsen. Hinterbeine reichen his zum After. Vorderflügel die hinteren fast ganz verdeckend. Der letzte Hinterleibsring mit dem Bohrer fast die Hälfte des Hinterleibes ausmachend.

Vorkonnen, Frass und Lebensweise. Die Holzwespen sind, da sie größstentheils und in größter Menge nur im Nadelholze leben, mehr durch das nördliche Europa verbreitet, als im südlichen, sollen jedoch (Oken Naturgesch. V. 2. p. 893.), namentlich S. Gigas, in der Schweiz noch gemein sein. Linné führt uns schon die 3 gewöhnlichsten Arten in Schweden auf, und Réaumur (Mém. VI. p. 312.) hatte ein sehr großes Individuum der S. Gigas aus Lappland erhalten. In Deutschland sind sie überall gemein, besonders in Gebirgsgegenden, fehlen auch in England nicht. Am Meisten baben von ihnen Kiefer und Fichte zu leiden, weniger die Weißstannen und am Wenigsten Lerchen. In Laubhölzern fand sie IIr. Bouché in Birken, Pappeln und Weiden und ich in Eichen und Buchen. Der Fraß findet sich nur im Holzkörper der Bäume*), und zwar in den Nadelhölzern nur in den frischen Holzlagen, während trockene sich

taster) nach außen und den 3-gliedrigen in der Mitte zeichnet und beschreibt. Es ist hier Alles genau so, wie z. B. bei Lyda, nur mit dem Unterschiede, daß der Taster nur 3-gliedrig und der Ladendorn nur 1 gliedrig und nacht ist.

^{*)} Man hat wiederholt behauptet, die Holzwespen gingen nicht an die Bäume, um ihre Brut dem Holze zu ühergeben, sondern um sie hier auf schon verhaudene, lebende Insecten zu bringen. Noch kürzlich hat ein hochberähmter Hymenopterolog, Spinola, in einer eigenen Schrift, welche mir durch die Güte des Vfrs. selbst zukam, (Considerations zopra i costumi degl'imenopteri del G. Sirex Fab. e sopra il miglior posto dei Sirectii nel metodo razionale. Genoa 1813. Sno. con permifsione) wiederum die Zoophagie von Sirex und die Verwandtschaft mit den lehneumonen zu beweisen gesucht. Es verlohnt sich schon, einer solchen Auctorität entgegenzutreten, und ich will mit allen mir zu Gebote stehenden Mitteln zu beweisen suchen, dass jener Annahme Irrthümer und Täuschungen zum Grunde liegen müssen, dafs also Sirex wirklich zu den Phytophagen gehört. 1) Die Larven sind hinsichtlich der Mundtheile nach dem Typus der Afterranpen, und nicht nach dem der Ielneumonen gebildet, zeigen auch im ganzen Körperbaue, ungeachtet sie meist weiß sind, viel mehr Uebereinstimmung mit jenen, entfernter auch mit den vom Holze lebenden Kälern,

immer als schon verlassene zeigen (Fichten Hr. Martini). Auch masrige Stellen scheuen sie nicht, machen hier jedoch sehr stark geschlängelte Gänge (Fichten). Ich will ihn hier mit einem von mir genau untersuchten, sehr instructiven Abschnitte einer Kiefernstange, aus welcher S. Juvencus ausslog, beschreiben und abbilden. s. Taf. V.

Die Hauptsache dabei war, dafs ich das Bohrloch*) und den Anfang der Larvengänge auffand. Auf einem Flächenraume von 4 🗆 hatten sich 6 Wespen herausgebohrt. Wahrscheinlich waren die Eier, aus denen sie herstammten, auch sämmtlich an dieser Stelle gelegt worden, wenigstens fand ich 4 Bohrstellen mit großer Bestimmtheit auf. Es lagen je 2 und 2 kaum I" breit auseinander, und es ist daraus abzunehmen, daß wahrscheinlich das legende 2 6 Eier auf diesem kleinen, damals noch mit Rinde überzogenen Raume abgelegt hatte, und daß es nach dem Herausziehen des Bohrers ans der einen Wunde ihn gleich wieder dicht neben derselben angesetzt haben muß. Das Bohrloch ist grade so groß, daß es einen von mir hineingepaßsten Bohrer eines todten 2 von S. Juveneus aufnimmt. Seine Wände erscheinen unter der Lupe, wie abgefeilt, und kleine Partikelchen von Bohrmehl hangen inwendig und am Eingange herum. Eine fremdartige Färbung ist nicht zu erkennen, das Auflinden der Bohrerstiche ist daher auch auf der rohen Oberstäche des Splintes, wenn man nicht durch eine Menge von Fluglöchern geleitet wird. schwierig. Das Bohrloch verläuft 1-11/" ganz wagrecht und wird wahrscheinlich in einem Markstrable fortgeleitet, gegen das Ende noch etwas feiner werdend, als am Anfange. Das Ende desselben bezeichnete mir auf das Bestimmteste der Beginn des kleinen, plötzlich vertikal aufsteigenden Larveuganges**). Nach einem Verlaufe von 2" hatte er etwa 1" Durchmesser und nach 6", als er plötzlich wieder eine Wendung nach unten nahm, fast 2" Durchmesser. So kann man einen und denselben Gang, der nun je nach der sehr variablen Größe der Individuen bald

⁽hesonders den einen Aftergriffel führenden Mordellen). 2. Es können da, wo die Gänge der Sirex-Larven und die Bohrlächer der Wespen sich befinden, unmöglich Thiere gelebt haben, von denen sie gezehrt hätten; denn wir kennen kein einziges Insect, welches so tief gehende, und so eigenthümlich geformte Gänge hätte, wie die sind, ans denen die Holzwespen aussliegen: und dann zeigt anch meine Beschreibung der Gänge, daß diese von einem fast mikroskopisch feinen Punkte beginnen: hier hätte doch, wenn die Annahme einer Entomophagie gegründet wäre, irgend ein luseet im Larvenzustande, also in einem schon eine vorhandene Höhlung einnehmenden Zustande liegen müssen, und daßs. Sirex das Ei eines Holzinsects gestochen habe, wird man doch nieht annehmen wollen. 3. Habe ich nie, so viele Gänge ich auch untersuchte, eine Spur von andern Theilen, als der trocknen Puppenhülle von Sirex, und zuweilenselbst die frische, lebende Larve ohne irgend einen Anhang oder Begleiter gefanden. Theile von Speckkäfer-Larven, welche den Überbleibseln der Puppenhülle nachgegangen sein mochten, fand ich allerdings in verschiedenen Gegenden der Gänge. Ebenso gut könnten anch wohl andere Insecten von aussen in die verlassenen Sirex-Gänge gekrochen sein. Sollte dies den Hru. Grafen v. Saint-Fargeau getäuscht haben? (s. auch Westwood p. 119.).

^{*)} Bechstein (Forstinsectolog. p. 417.), welcher überhaupt schöne Erfahrungen über die Lebensweise dieses Insects gemacht hat, beschreibt auch den Act des Bohrens (von S. Gigas), welcher viel Ähnlichkeit mit dem Stiehe der Ichnenmonen haben muß. "In 5 Minuten" sagt er "ist das Löchelchen schon etliche Linien tief. Dies wird halber Bohrerlänge fortgesetzt und alsdam das Ei durch den Eiergang bineingeschoben. Es ist erstannend, mit welcher Geschwindigkeit das Insect bohrt oder sägt." Oft mag auch das Bohrgeschäft verunglücken. So schrieb mir Hr. Saxesen, er habe das todte ♀ mit dem Bohrer in Fichtenrinde steckend geſanden, ohne daß er eine Spur von abgelegten Eiern hätte bemerken können. So habe ich im J. 1835 im Thüringerwalde an einer Weiſstanne selbst 2 todte ♀ von S. Spectrum geſunden, deren Bohrer (1½" tief) in der Rinde steckte. Ich konnte keine Spur von Anbrüchigkeit entdecken und vermuthe, daß dies die Ursache des unzeitigen Todes des Insects gewesen sei.

^{**)} An der Stelle, wo sich dieser Larvengang von dem Ende des Bohrloches trennte, muß das Eigelegen haben. Der höchst unbedeutende Anfang des Larvenganges, welcher sich nur durch Wurmmehl verrieth, entsprach vollständig der Forderung, welche man à priori von einer solchen Stelle machen konnte.

stärker, bald schwächer ist, bis zum Puppenlager*) auf seinem vielfach geschlängelten, zuweilen. besonders im Herzen, plötzlich vertical absteigenden Wege recht gut verfolgen. Wenn man die Krümmungen ausgleicht, dürfte er eine Länge von 8-12" haben und in den gewöhnlichen Fällen nicht tiefer, als 3-4" in das Innere des Stammes, in schwächern Stämmen also doch bis ins Herz vordringen. Da wo man eine merkliche Erweiterung findet, hat die Pappe gelegen. Gewöhnlich ist dies in der Tiefe des Stammes, ausnahmsweise auch in den äufsersten Spintringen. Liegt die Puppenhöhle tief, so geht von hier aus, gewöhnlich in einer ganz andern Richtung, als der Anfang des Ganges hatte, ein Gang nach der Oberstäche des Stammes, welcher gewifs von der Larve vor ihrer Verpuppung gemacht wurde und welcher nun der ausschlüpfenden Wespe als Weg dient. Die Eingangshälfte findet man häufig noch mit dem gewöhnlichen, die Structur der Kiefernholzfaser deutlich zeigenden, oft ganz verhärteten Wurmmehl verstopft, und dies beweist, daß diese Hälfte des Canals von der Larve nicht wieder besucht ward; dagegen ist die Ausgangshälfte stets gesäubert: wahrscheinlich hat diese Säuberung schon die Larve besorgt, um nachher als Wespe freie Bahn zu habeu. Wahrscheinlich läfst die Larve noch eine dünne Holzwand an der Oberfläche, welche von der auskriechenden, mit tüchtigen Kiefern ausgerüsteten Wespe durchfressen werden muß: deun ich fand öfters Stücke, welche noch ganz mit Holzmehl bepudert waren, neben den Fluglöchern sitzen, aus welchen sie eben ausgekrochen sein mußten. Dafs die Wespe sich durch gauze Bretter hindurchfressen kann, ersehen wir aus der Anmerk. zu pg. 142. An den Pappeln und Birken im Bouchéschen Garten, welche 3-4" Durchmesser hatten und wo die Gänge bis ins Herz drangen und hier meist im Marke hinaufstiegen, war es unverkennbar, daß die Larve sich vor ihrer Verpuppung einen Ausgangscanal bis dicht an die äußerste Rindenfläche gefressen hatte. Sie ruhte 1-2" weit von dieser Stelle, ganz von Wurmmehl umgeben. Hinsichtlich der Lieblingsplätze des Insects verweise ich auf die forstliche Bedentung.

Die Entwickelung dauert walurscheinlich immer länger als 1 Jahr. Meine eignen Beobachtungen in Kiefern lehren mich dies. Hr. Martini fand Larven von 5" und von 16" Länge zugleich in Einem Stamme. Seine Wespen waren im J. 1843 ausgekommen aus schon im J. 1842 gelegten Dielen, Rösel (Insectenbelust. Th. H. Samml. der Hummeln und Wespen p. 38., aber über S. Gigas) bemerkt schon, wie der Eine oder Andre nach ihm, dass bei Larven, welche er - freilich in einem schon gespaltenen Holzstücke - 1 Jahr lang aufgehoben hätte, nur wenig größer geworden seien. Die Flugzeit ist in der Regel im Juli und August (Bechstein. Thiersch, Baumbach, Martini, u. A.); jedoch kommen auch Anomalien vor. wie z. B.bei Cerambyx, so dafs man verspätete Wespen im Herbste oder gar erst im Frühjahre findet. Daher rühren die Puppen, welche man im Herbst und Winter findet. Die normale Puppenzeit ist der Vorsommer. Im Winter findet man gewöhnlich nur Larven (s. in dieser Beziehung auch Westwood t. l. p. 118. Annerk.). Die Puppe ist von einem dünnen und weifslichen Gewebe umgeben (Rösel l. l. p. 39.). Wenn die Wespe ausgekrochen ist, schüttelt sie sich den Staub ab und fliegt dann mit deutlich hörbarem Summen schwerfällig davon. Beehstein sagt an mehreren Stellen (l. l. p. 446. u. 452.), dass die Wespe Insecten finge, z. B. Fliegen, eine Beobachtung, welche sich an die ähnliche bei den Blattwespen ansehliefst.

MENGE, GELEGENNEITSURSACHEN UND FORSTLICHE BEDEUTUNG. Die Wespen gelten zwar bei den

^{*)} Unsre Abbildung zeigt zwei solche Puppenlagen dicht nebeneinander; zu ihnen kamen aber die Larvengänge von ganz verschiedenen Seiten, und die Wespencanäle divergirten auch wieder so stark, daß die beiden Fluglöcher 20 auseinander lagen.

Sammlern als Seltenheiten; im Walde sind sie aber keinesweges selten. Noch mehr als die Wespen fallen die Larven auf, welche man öfters zu Dutzenden in Einem Baume findet, wenn man diesen nur herauszusuchen weifs. Hr. Baumbach sah die Wespen an Blöchern von Fichten und Tannen im Thüringerwalde in großen Gesellschaften, und Hr. Martini und Hr. Oberfürster Siegfried konnten auf dem Waldgebirgsreviere Erlan an der mittlern Dambachswand sogleich 6 Fichten von 8-10" mittlerem Durchmesser fällen, von denen 2 allein über 50 Larven von (S. Gigas?) enthielten. Dafs der Thüringerwald grade so häufig diese Thiere birgt, liegt wohl darin, dals hier die Fichten noch so häufig geharzt werden: auf den Lachen bemerkt man die Fluglöcher. welche kreisrund sind und 1-2" Durchmesser haben, sehr teicht, auch leitet hier das Hacken des Spechtes. Im Harze ist das Insect (S. Juvencus u. Gigas) auch öfters sehr häufig, wie ich von Hrn. Saxesen und Hrn. Förtsch weiß, welcher letztere im J. 1831 die Wespen in besorglicher Menge nm die Fichtenblöcher sehwärmen sah. Bechstein nennt die Jahre 1778, 1787. 1797, 1804 ats Holzwespeniahre. In den Jahren 1835, 1836, 1838, 1843 gab es in den Marken sehr viele. Im Schweinitzer Reviere war in manchen Klaftern kaum 1 Klobe undurchlöchert (Hr. Wiese). Bechstein, welcher bei dieser Gelegenheit eine wichtige Stimme hat, bringt die Holzwespen zu den mehr schädlichen, und wir fügen hinzu, daß sie zu den technisch schädtichen wahrscheinlich sogar zu den physiologisch schädlichen gehören. Sie zehen zwar nie an ganz gesunde Bäume, aber auch wahrscheinlich nie (ob auch an den Laubhölzern?) au ganz faule. Oft suchen sie sich die durch plötzliche Freistellung kränkelnden oft wohnt dann in diesen oben der Borkenkäfer und unten die Holzwespe (Forstins. Bd. 1. ed. 1. p. 142. Anmerk.) -. oder die vom Winde geschobenen oder geworfenen Stämme, auch wohl die Stöcke frisch gefällter Stämme, noch häufiger aber die zur Pechnutzung angelochten oder zur Anweisung augeflitsehten Stämme, und am Liebsten die gewaldrechteten oder von der Schale entblöfsten, besonders in der Saftzeit gefällten Stämme, wie Bauholz, Blöcher und selbst die schon geschnittenen Bretter vor den Sagemühlen. Im Thüringerwalde sah man um stehenden Holze die Fluglöcher nur au entrindeten Stellen, am liegenden aber ohne Unterschied an be- und entrindeten Stämmen. Beim Verkaufe machen solche inficirte Hölzer nun zwar keine Schwierigkeit, da man die Besatzung derselben nicht erkennt; wenn sie aber schnell verbaut werden, so wird der Schaden um so empfindlicher; denn man ist genöthigt die Thüren. Dielen, Fensterrahmen u. drgl.. aus welchen die Wespen sich herausbohren, mit großen Kosten erneuern zu lassen*). Welche Bedeutung die in Laubhölzern fressenden Arten haben, ist noch nicht genau zu bestimmen. Es liefs sich leider nicht genau ermitteln, ob die in Birken, Weiden und Pappeln gefundenen Arten diese Bäume noch im Leben, oder erst nach dem Tode augegangen waren. Hr. Bouché meinte zwar, sie seien als ziemlich starke Stämme verpflanzt worden und wären danach vielleicht ein-

^{*)} Als Belag dazu erzählt Bechstein, dass im J. 1798 im Monat Juli in der Buchdruckerei zu Schnepfenthal 10 Tage hintereinander jeden Morgen eine große Menge von Exemplaren der S. Gigus ans dem neu gelegten Fußboden ausgekrochen sei und an den Fenstern geschwärmt habe, und dass der nun durchlöcherte und verdorbene Boden von Neuem habe gelegt werden müssen.

Einen andern noch interessantern Belag lieferte mir Hr. Forstsecretair Martini. Er untersuchte nemlich in Schleusingen im Hause des Kaufmann Schwarze einen im J. 1842 gelegten Fußboden, aus welchem sich im J. 1843 im Juli viele Wespen von S. Gigas herausgefressen hatten. Die Wespen waren wunderbarer Weise nicht aus den Dielen selbst gekommen, sondern aus der Unterlage. Die Fluglöcher befanden sich alle in mehreren neben einander liegenden Dielen in der Querreihe, wo die Nägel eingeschlagen waren und gingen durch die Dielen durch, wie sich aus den hineingebrachten Drähten auch schließen ließ. Hr. Schwarze brachte dann noch ein übrig gebliebenes Stück der Unterlage zum Vorscheine, an welchem auch noch Fluglöcher aufgefunden wurden.

gegangen; indessen müssen sie jedenfalts schon im lebenden Zustande angebohrt worden sein: denn, wenn sich im J. 1844 todte Wespen im Innern fanden, so mufsten diese spätestens im J. 1842, wahrscheinlich aber sehon 1841 in das Holz gekommen sein.

Vertilgungmittel werden sehwer anwendbar sein, da das Insect sich nur als Wespe draufsen sehen läfst und diese einzeln zu verfolgen sehr schwer ist, obgleich sie beim Bohren so in ihre Arbeit vertieft sind, dass man sie mit der Hand abnehmen kann. Es werden hier also die Vorbauungsmittel größern Werth haben: man muß das brutbefördernde Material, noch dazu da dies in Fichtenforsten auch dem Borkenkäfer angenehm ist, entfernen, bei Zeiten die Durchforstungen vornehmen und keine Fällung im Safte zulassen. Da die Flugzeit der Wespen in der Regel spät ist, so kann man ihnen auch die Nutz- und Bauhölzer durch zeitige Abfuhre entrücken, und wo dies nicht augeht, ist es in den Jahren, wo man diese Wespe häufig hat, besser, so viel, wie möglich, in das Brennholz zu schlagen, damit die Käufer nicht betrogen werden. Um einzelne Bäume, z. B. an Alleen, in Parkanlagen u. drgl. vor ihnen zu schützen, wird es pützlich sein, diese mit einer Mischung, die wir bei den Bockkäfern (Bd. I. ed. I. p. 192.) empfahlen, so hoch man reichen kann, zu bestreichen.

Die Eintheilung macht in einer so artenarmen Gattung wenig Schwierigkeit. Wir können danach selbst die bis jetzt noch nicht wichtig gewordenen Arten übersehen. Es ist wünschenswerth, daß man auch auf diese achtet, damit man, wenn sie auch nicht schädlich werden sollten, doch ihren Aufenthalt sicher kennen lernte.

	(Fühler an der Spitze Aufsere Radialzelle nicht ganz ge-	Sirex L*).
Sirex	(Mit 2 Radialzellen) nicht verdickt Äufsere Radialzelle vollständig geschlossen	Xuvhidria Lt**).
	Fühler gegen die Spitze verdickt	Cephus F.

ARTEN.

I. Mit 2 Radialzellen, deren äufsere nicht ganz geschlossen, und fadenförmigen Fühlern. Larven mit 20 Luftlöchern (Sirex).

A. Mit 4 Cubitalzellen und langen 18-30-gliedrigen Fühlern.

1. S. Juvencus L. Die gemeine Kiefernholzwespe. (T. IV. F. 3.). Meist I", seltner etwas darüber (♀), zuweilen kaum 6''' (♂)! Fühler 18—20-gliedrig. Die ⊊

^{*)} Nur aus der Abtheilung Sirex (und Xyphidria?) sind bisher Arten schädlich geworden. Aus den übrigen Sectionen sind nur noch einige Arten von Cephus ziemlich gewöhnlich, ohne daß man aber ihre Entwickelung im Holze, wo doch vielleicht einige Arten wohnen, hätte entdecken können. Auch in Betreff der letztern verdanken wir die ersten allgemein bekannt werdenden Nachrichten dem fleifsigen Westwood (p. 112.), welcher (jedoch unter der Abtheilung der Blattwespen) zugleich eine Figur der weißen, fleischigen (wie Sirex) und 6 dünne Brustfüßschen (wie Lyda) und außerdem ein Par (wieder an Lyda erinnernde) Höckerchen des letzten Ringes führenden Larve (F. 71, 21.) giebt, C. pygmaeus (Sirex pygmaeus L.) lebt in verheerender Menge in Waizenhalmen und C. abdominalis Ltr. soll nach Andonin in jungen Trieben von Birnbäumen, um welche das 🖓 die Eier spiralförmig legt, leben. In den übrigen Sectionen giebt es Arten, die bei den Sammlern als Seltenheiten bekannt sind; nur S. (Xuphidria) Dromedarius nennt Hr. Ruthe (Wiegmann's und Ruthe's Zoologie) an Weiden, alten Pfählen u. drgl. häufig und auch ich habe die Wespe öfters in der brennendsten Mittagssonne zwischen den Gärten an Zännen gefangen Hr. Westwood (p. 115. F. 72. 7.) bildet die Larve, die wie eine Sirex-Larve aussieht, dazu ab.

^{**)} Hrn. Hartig's (p. 356.) Angabe und Abbildung, dafs Xyphidria nur Eine Radialzelle haben soll, mufs wohl auf einem Irrthume bernhen, oder durch ein monströses Exemplar veranlafst worden sein.

ganz und gar stahlblau, mit von den Schenkeln an rothbraunen Beinen. Beim 3 ein breiter Hinterleibsgürtel nebst Vorder- und Mittelbeinen (mit Ausschluß der Grundglieder) und Hinterschenkeln rothbraun.

Alles, was ich über Larven und Puppen im Allgemeinen gesagt habe (p. 38.), bezog sich auf diese Art. Sie ist die einzige gewöhnliche Bewohnerin unsrer Kiefernforsten, soll aber nach Bechsteins Berichten, denen in dieser Beziehung wohl zu trauen ist, auch in Fichten und Tannenwäldern vorkommen und zu den schädlichsten Arten gehören. Bei uns war sie öfters sehr verbreitet, nach Hrn. Hartig (p. 375.) in dem Grade, daß ein Holzeinschlag nothwendig wurde. Begegnung s. im Allgem. p. 43.

2. S. Gigas L. Die gelbe Fichtenholzwespe. (Taf. IV. F. 2.)

Größe, wie bei S. Juvencus, doch meist noch etwas stärker und größer — Rößel (l. l. p. 38.) erwähnt einiger Larven, welche 1 ¼" lang gewesen sein müssen. — Schwarz und braungelb. sehr bunt; der Kopf schwarz, nur hinter den Augen mit gelbem Halbmondflecke. Bohrer mäßig über den Hinterleib nur um ¼ Länge hinausragend. Fühler 30—25-gliedrig. Hierher gehören höchstwahrscheinlich die mir durch Hrn. Martini aus Fichten des Thüringerwaldes übersandten zahlreichen 1¼" langen Larven, welche denen von S. Juvencus (p. 138.) sehr ähnlich sind, sich aber bestimmt durch stärkere, ganz braune Dörnchen am Kopfe und besonders an der Unterseite des letzten Leibesringes, zwischen After und Schwanzdorn an den Seitenkanten unterscheiden. Ebenfalls eine in Nadelhölzern gemeine Art, vorzüglich aber in Fichten und Tannen. In Kiefern ist sie mir noch nicht vorgekommen, wohl aber glaube ich Bruchstücke dieser Art in einem liegenden morschen Buchenstamme gefunden zu haben.

Verwandt ist eine seltne Art S. Augur Kl., bei welcher aber der ganze Hinterhauptsrand gelb wird und die Fühler 27—28 Glieder haben.

3. S. Spectrum L. Die schwarze Fichtenholzwespe. (Taf. IV. F. 1.)

Die \(\phi\) gewöhnlich 9—11 " lang, jedoch auch zuweilen nur 5"; die \(\phi\) eben so variabel, denn ich habe Stücke von 11 " und wieder von 6" Länge. Schwarz, ausgezeichnet durch das Weißs am Seitenrande des Prothorax und meist auch hintern Auge. Bohrer länger, als der Hinterleib Fühler 19—25 gliedrig. Soll nach Bechstein in Tannen- und Fichtenwäldern gemein sein; indessen hat sie Hr. Saxesen nie im Harze gesehen, wo die Weißtanne bekanntlich ganz fehlt. Ob sie also doch nur auf diese letztere Holzart beschränkt ist? Im Thüringerwalde sah ich sie selbst mehrere Male. Bei Hrn. Harzer einmal in großer Menge aus frisch gelegten Dielen ausgekrochen. In Kiefern lebt sie gewiß nicht.

B. Mit 3 Cubitalzellen und kurzen 13-15-gliedrigen Fühlern.

4. S. Magus F. Die große Eichenholzwespe.

10−14‴ lang, blauschwarz, beim ♀ mit weißen Fühlerenden und meist auch weißen Flekken des Hinterleibes. Bohrer kürzer, als Hinterleib. Fühler 15-gliedrig. Zwar gewöhnlich recht selten, indessen kannen doch einmal vor vielen Jahren bei Hrn. Graff viele Exemplare aus einer Eichenklafter auf seinem Hofe aus und hatten sich an den Schnittstächen der Kloben herausgebohrt. Ich habe die Wespe auch in unserer Gegend gefangen.

5. S. fuscicornis F. Die Pappelnholzwespe.

10-12" lang. Hinterleib schwarz und gelbbindig. Fühler 13-gliedrig. Lebt wahrscheinlich in Pappeln. Hr. Graff fand die Wespe an einer mit vielen Löchern durchbohrten lebenden Pappel.

- II. Mit 2 Radialzellen, deren äussere vollständig geschlossen, und fadenförmigen Fühlern. Larven mit 18 Luftlöchern. (Xyphidria.)
 - 6. S. annulatus Jur. Bingelfleckige Holzwespe.
- 5-6" lang. Fühler 16-17 gliedrig. Bohrer kürzer als halber Hinterleib. Schwarz mit rothbraumen Beinen und Fühlerbasen, und vielen zierlichen elfenbeinweifsen Flecken, namentlich 4-5 an den Sciten des Hinterleibes. Die Larve 6-7" ansgestreckt, blafsgrün, mit 2 brännlichen Fleckehen am Halse und unter dem Afterdorn, und bräunlichen Fufsspitzen.

Hr. Bouché entdeckte die interessanten Larven in einer abständigen, ganz von Gäugen durchzogenen Birke seines Gartens. Es fanden sich in demselben Baume auch einige vertrocknete Wespen, welche keinen Zweifel an der Identität der Species übrig liessen. Die Wespe ist auch früher schon einmal in Berlin von mir, nud im Brieselang von Hrn. H. Pfeil gefangen worden.

Verwandt sind noch einige Arten z. B. S. Dromedarins L.*) (mit 14—15 gliedrigen Fühlern, breiter, rother Binde und meist nur einem großen, weißen Fleckenpare des Hinterleibes), von welcher vielleicht die gelblich-weißen, sonst den vorigen sehr ähnlichen Larven herrühren, welche Hr. Bouché in Schwarzpappeln seines Gartens entdeckte. (s. p. 139, 141.).

WIN CO NOW

^{*)} Mehrere noch seltnere Arten, sowie die gemeinen sind trefflich beschrieben in dem leicht zugänglichen, auch mit vielen saubern Abbildungen gezierten Werke von Klug Monographia Siricum Germaniac, Berolini 1803. Ito.

VIERTE ORDNUNG.

Zweiflügler, Fliegen und Mücken.

Diptera Linn. Antliata Fabr. *)



Die Zweiflügler sind in den wichtigsten Zuständen sehr leicht zu erkennen, besonders in dem des imaginis: Nie finden sich hier mehr als 2 Flügel; auch vermissen wir dies schöne Kennzeichen nie, da nur unter den forstlich nicht wichtigen (Hirschläusen) flügellose Individuen vorkommen. Von den Mundtheilen, welche für das ausgebildete Insect ebenfalls sehr characteristisch sind, reden wir später. Die Larven weiß sehon der gemeine Mann zu unterscheiden, wie der überall gebräuchliche Name dafür Maden zeigt. — Ausfuemblicheber Charac-TER. Der Habitus der Repräsentanten dieser Ordnung, Fliegen und Mücken, ist allgemein bekannt. Freitich verzweigt sich die Form dieser gemeinen Thiere so mannigfach, daß man sehr oft in Ungewißheit ist, ab man Fliege oder Mücke sagen soll (s. Eintheilung), ja die Fliegenformen streifen zuweilen wieder an die der Wespeu: es ist mir mehr als einmal begegnet, daß Insectensammler, die nicht mehr ganz unerfahren waren, schöne Fliegen entwischen ließen, weil sie sich vor dem Stiche der vermeintlichen Wespe, Biene oder Hummel gefürchtet hatten. Der Kopf ist hald klein (Mücken), hald groß (Fliegen), zeichnet sich aber fast überall durch große Augen aus, welche nicht bloß bei den Fliegen, sondern auch oft bei den Mücken fast die gauze Ober- und Vorderseite des Kopfes einnehmen (3). Nebenaugen meist vorhanden, und zwar drei oder, wie zuweilen bei Mücken, zwei. Die ungewöhnlich stark genäherten Fühler meist sehr klein, selten lang, zeigen aufserordentlich viele Verschiedenheiten, aber mehr in der Form der Theile, als in der Zahl der Glieder, welche entweder 3 ist (Fliegen) oder darüber hinausgeht (s. Eintheilung und Tipula). Bei den 3-gliedrigen Fühlern kommt das dritte besonders in Betracht, wie aus den speriellen Beschreibungen, namentlich der Sectionen und Arten von Musca hervorgeht. Dort ist auch wegen der sonderharen Fühlerborste nachzusehen, welche in der

^{*)} Außer den im Texte überall genannten Monographien und forstlichen Abhandlungen, welche zerstrent in verschiedenen Schriften vorkommen, habe ich von eigens dem dipterologischen Zwecke gewidmeten Werken und Schriften benutzt: Meigén systemat. Beschreib, der bekunnten europäisch: zweiflügeligen Insecten, Aachen 1818. 5 Bde Svo.; Zetterstedt Diptera Scandinaviae, Lundae 1842. Svo. Bd. I. n. H.: v. Roser Verzeichn. in Würtemberg vorkommender zweiflügliger Insecten v. 1833.

merkwürdigen Unsymmetrie ihres Gleichen unter den Insecten nicht hat. Bei einigen rückt sie an die Spitze des dritten Gliedes, erlangt eine Griffelähnlichkeit u. drgl., und wird dann eine weniger wunderbare Erscheinung. Häufig besteht sie aus mehreren (gewöhnlich 3) Gliedern, kann also ehen so, wie das letzte Glied selbst, als aus mehreren Fühlergliedern verschmolzen augesehen werden (Westwood). Die Mundtheile (Taf. X. F. IK, und die darunter stehenden Figuren a b d') sind bei den Zweiflögleru höchst eigenthömlich gebildet und führen daher vereint den besondern Namen Rüssel oder Schöpfrüssel (haustellum). Die Bestimmung der einzelnen Theile wird uns eher klar, als ihre Bedeutung*). Wir unterscheiden vorzüglich die Stechborsten und deren Futteral. Das letztere [F. 1K in der natürlichen Lage, und F. d' von den daneben (b.c) stehenden Borsten gesondert, von oben gesehen stellt die Unterlippe vor. Hire Rinnenform dient offenbar dazu, die Stechborsten zu leiten und die eingesogenen Säfte zum Munde zu führen, wobei das vordere Knöpfehen (gewöhnlich für Taster genommen) sich mit seinen Lappen und Fältehen an die Wunde ansaugt. Die feinen Borsten bilden und erweitern die Wunde durch ihre feinen Spitzen außerordentlich schnell. Ihre Zahl ist verschieden, in der Regel bei den Fliegen 2 (F. b c), bei den Schwebfliegen 4, bei den Mücken und auch bei andern Gattungen noch mehr öfters bei beiden Geschlechtern verschieden, z.B. beim 2 (welches öfters nur allein sticht) 6 und beim & nur 4. Sie enthalten Ober- und Unterkiefer, so wie eine metamorphosirte Oberlippe und Zonge. Endlich ist noch über die verschiedenen Gegenden des Kopfes etwas zu sagen. Der Theil zwischen dem Munde und den Fühlern heifst bei den Diptern Untergesicht und wird bei den Fliegen hänfig für die Beschreibung der Arten benutzt. Der Rumpf ist, besonders bei den Fliegen, sehr einfach gebaut, meist nur das Schildehen als gesonderten Theil deutlich zeigend. Eine bald deutlichere bald undeutlichere Naht, welche besonders bei den ächten Fliegen vor den Flügeln quer über den Rumpf geht (s. Eintheilung) scheint die Trennung eines breiten Prothorax anzudeuten; das ist indessen nur Schein, denn dieser ist in der That in den meisten Fällen verschmolzen, oder er ist, wie bei den Mücken, nur eine ganz sehmale Wulst. Der Metathorax dürfte auch hier ganz wo anders zu suchen sein, als es gewöhnlich geschieht. Hierbei entscheidet die Untersuchung der Flügel (s. Anmerk.). Weniger Interesse haben diese in Betracht der Form; wir haben sogar niemals nöthig, zu einer complicirten Terminologie der Nerven zu schreiten: die wenigen leicht verständlichen Ausdrücke, welche ich bei der speciellen Beschreibung der Fliegen anbringe, erklären sich vollens aus der Vergleichung der Abbildung. Erwähnen will ich nur noch, dass hier und da (z. B. Syrphus) sich eine Art Randmal bildet, welches durch seine Form and den Verlauf der constituirenden Nerven sehr lebhaft an einen ähnlichen Theil der Halbflügler, namentlich der Blattläuse erinnert (vergl. d. Abbild.). Ein größeres Interesse erregt die Untersuchung der Bedeutung dieser Organe. Mir erscheinen sie unzweifelhaft als Vorderflügel, während die Hinterflügel durch ein Par**) fadenförmiger geknopfter Organe repräsentirt wer-

ODie Zweißügler und Halbflügler verursachen die meiste Schwierigkeit bei der Vergleichung der saugenden Mundtheile mit den beißenden. Es ist nötlig, dass man recht viele verschiedene Formen untersucht, um zu einer klaren Einsicht zu gelaugen. Sie haben keine solche Wichtigkeit, dass ich nich in die schwierigen Einzelheiten weiter hätte vertiefen dürfen. Wer mehr gebraucht, als hier gegeben ist, findet es in Burmeisters Handbuch d. Entomol. Bd. I. p. 66. und in Westwood Introduction Vol. II. p. 498, 508 u. A. Die unter dem Kopse stehenden Fignen meiner Tafel zeigen die gesonderten Borsten und das Futteral, an welchem die sonderbaren schwingerähnlichen Theile und die kleinen Schlittenbäumen ähnelnden als die Lippe unterstützendes Horngerüste anzusehen sind. Auch die Deutung der beiden behaarten sadensförmigen Organe, welche gewöhnlich für die Maxillartaster genommen werden und von den Dipternbeschreibern schlechtlin Taster genannt werden, scheint mir nicht ganz sieher.

^{**)} Angesehene Entomologen, namentlich die berühmtesten unter den Franzosen, erkennen diese Bedeutung der

den. Diese heifsen wegen der unendlich schnellen sehwingenden oder zitternden Bewegung, in welcher sie sich beim Fliegen befinden, Schwinger oder Schwingkölbehen (halteres). Für die Rudimente der Hinterflügel werden von Vielen (s. Aumerk.) die hautartigen, meist weifsen. besonders bei den Fliegen sehr großen, den Mücken fehlenden Theile (Schüppehen, squamulae. alulae) genommen, welche einfach oder doppelt au der Basis der Flügel liegen und im umgekehrten Verhältnifs mit der Größe der hänfig ganz von ihnen bedeckten Schwinger stehen. Die bald nur kurzen und kräftigen, bald aufserordentlich langen und zerbrechlichen, gewöhnlich stark genäherten, selten entfernten (s. Eintheil.) Beine bestehen aus den gewöhnlichen Theilen. Der Tarsus ist 5-gliedrig, das 1ste Glied gewöhnlich sehr lang. Außer den beiden Häkehen sind meist noch 2 starke Sölchen vorhanden. Der Hinterleib besteht aus 5-9 Ringen und ist bald aufserordentlich lang, dünn und zart (Mücken), bald gedrungen, zuweilen fast kuglig (s. Einth.). Über einige Anhänge desselben s. Geschlechter. Die Oberfläche des Körpers hat im Ganzen weniger Mannigfaltiges, als in andern Ordnungen. Die Farben sind oft höchst eintönig und bei vielen Arten so übereinstimmend (z. B. Fliegen), daß man mit Widerwillen bei Hunderten von Arten die langweiligen Beschreibungen von Längsstriemen des Thorax und Flecken und Binden des Hinterleibes u. drgl. liest. Hier und da treffen wir aber auch sehr schöne und bunte Farben au, im Ganzen aber wenig metallische. Auch die Behaarung ist sehr einförmig. Entweder fehlt sie einer großen Reihe von Diptern constant (Mücken), oder sie ist in ausgezeichnetem Grade vorhanden, so daß dadurch ehen bei Manchen die frappaute Ähulichkeit mit Hummelwespen entsteht (s. auch Musca). Die Sculptur ist höchst einförmig und in den meisten Abtheilungen für die Beschreibungen gar nicht zu gebrauchen. - Die Größe ist bei Mauchen beständig, bei Vielen (s. Musca) aber auch sehr veränderlich, daher besonders bei Fliegen der nicht zu vertilgende Volksglauhe, die kleinen wüchsen noch. - Die Geschlechter unterscheiden sich auf ähnliche Weise, wie bei Hymenopteren und andern Insectenordnungen, d. b. die 3 haben oft anders gebildete Fühler, als die ♀, verschiedene Behaarung des Kopfes, größere Fußballen, mehr Hinterleibsringe, selbst öfters Abweichungen der Mundtheile u. drgl. (s. Musca u. Tipula). Farben und Größe geben seltner Geschlechtsunterschiede. Die Metamorphose der Zweißlügler ist durchweg eine vollkommue. Jusofern die hier vorzugsweise Made genannte Larve weder ordentliche Füße, noch Flügel, auch meistens keinen Kopf hat, und diese erst mit der Verpuppung hervorbrechen, unterscheidet sich die Metamorphose der Zweiflügler im Wesentlichen wenig von der der Käfer, Wespen und Falter, und es reihen sich diese Ordnungen defshalb wohl am Nächsten zusammen. Die Halb- Grad- und Netzsfügler sind größtentheils in dieser Hinsicht weiter davon entfernt. Die mückenähnlichen Zweiflügler sind es hesonders, welche sich genau an die Verwandlungsweise jener zuerst genannten Ordnungen auschließen, und ihre Larven sehen auch gewissen Formen jener oft täuschend ähnlich (s. nachher), auch in so fern, als hier die Anordnung der Luftlöcher mehr damit überein kommt (s. Tipula Pini und brachyntera). Bei der 12ringligen Larve von Dilophus finde ich, aufser dem Pare des 12ten Ringes, wie bei den Käferlarven 18 Luftlöcher. Dagegen weichen die fliegenähnlichen in allen jenen Stücken mehr ab. ja Fabricius hat ihre Verwandlung mit einem eigenen Namen (metamorph, coarctata, cinge-

Schwinger nicht an, indem sie sie zum Theile, weil dicht hinter und unter dem Schwinger ein großes Luftloch liegt, für Anhäuge des Athaungssystems, oder wohl gar zum Hinterleibe gehörig betrachten. Meiner sehon öfters (z. B. p. 3.) ausgesprochenen Ausicht zufolze liegt der Metathorax sogar noch hinter den Schwingern, er wäre also bei den Zweiflüglern sehr klein. Ich würde sogar wagen, den Grund der Verkümmerung der Hinterflügel zu Halteren darin zu suchen, daß sich das ungewöhnlich große vor ihnen liegende Rumpfstück (frenum) auf Kosten jener entwickelt hat.

149

sperrte Verwandlung) belegen zu müssen geglaubt. Das ist aber überflüssig; denn die Abweichung in der Bildung besteht nur darin, daß die Larven bei der Verpuppung ihre Hauf nicht abstreifen, wie es die andern Insecten thun, sondern sich in dieselbe zurückziehen und sich in derselben, wie in einem Cocon verpuppen. Das Woher und Wie ist hier wohl schwer zu ergründen. Wir könnten darüber folgende Betrachtungen austellen. Die Fliegen haben keine Spinngefäße und gebrauchen doch, da sie als Puppen sehr weich und empfindlich sind, einen Schutz. Diesen gewährt ihnen die (vielleicht durch eine Gasentwickelung bewirkte?) Ausdehnung der Larvenhaut, welche dabei noch den Nebenvortheil bietet, welcher sich an einem Cocon auf keine Weise hätte erlangen lassen, dafs sie durch ihre nach hinten gerichteten Stachelreihen beweglicher wird und sich aus einem Verstecke wenigstens etwas hervorschieben läfst (Musca). Im Übrigen bieten die Formen der frühern Zustände der Diptern, namentlich der Larven und Puppen — die Eier kennen wir sehr wenig - aufserordentliche und höchst interessunte Verschiedenheiten. Die meist weißen, seltner grauen, gelben oder rothen, zuweilen sogar schön bunten, sehr selten grünen Larven sind gewöhnlich gestreckt, walzig oder drahtrund, zuweilen sogar so lang und dünn, wie ein Faden. Bald ist der Körper ganz kahl und glatt, oder nur mit mikroscopischen Wärzehen und Dörnehen besetzt, bald hat er allerlei wunderliche Anhänge und Fortsätze, wie Fäden, Dornen, Borsten, Schwänze, Kiemen, Athemröhren (s. Vorkommen p. 151.) u. drgl. mehr. Die wenigen forstlichen Beispiele geben sehon interessante Beläge zu dem Gesagten (s. Taf. X.). Die Mannigfaltigkeit spricht sich auch in den Mundtheilen aus. In keiner Ordnung finden wir so verschiedene Frefswerkzeuge, wie bei den Diptern. Die eigenthümlichsten sind bei den Fliegen: ein Par hornige, oberkieferähnliche, jedoch ziemlich parallele, nach vorn gerichtete Ifaken machen sich in dem weichen, weißen Kopftheile, an welchem Westwood (Introduct, H. p. 579.) (bei Ostrus) und Léon Dufour sogar von Ocellen sprechen, sogleich durch ihre dunklere Färbung. braun oder schwarz kenntlich, sie mögen tief in den Körper zurückgezogen oder wie ein Par Gemshaken vorgestreckt sein. Die Dipternlarven mit solchen Frefswerkzeugen unterscheiden sich auf den ersten Blick von allen übrigen Larven, die sonst etwa damit verwechselt werden könnten, z. B. also von Ichneumonen, deren Stellvertreter sie ja so oft sind. Dagegen giebt es eine ganz audre Reihe von Mundhildungen, das ist bei den Mücken. Die interessanteste hei den Gallmücken s. meine auf p. 150. eitirte Abhandf, im Archiv. Hier entsteht ein Mittelding zwischen der Hakenbildung der Fliegen und der gewöhnlichen durch Taster characterisirten Mundtheile. Bei andern (Dilophus) habe ich käferähnliche Mundtheile an einem ordentlichen kleinen Köpfchen gefunden, und bei noch andern großen Mückenlarven, bei welchen zwar der Vordertheil keine eigenthümliche Kopfform hat, findet man doch ordentliche parige mit Tastern ausgestattete Mundtheile. Diese würde man daher leicht mit Käferlarven verwechseln können, wenn nicht der letzte Ring noch einen weschtlichen Unterschied darböte. Hier finden wir nemlich, wie hei den (allen?) übrigen Dipternlarven, über dem After ein Par sehr deutlich bezeichnete, bald wie ein Par hervorstehende oder etwas zurückgezogene Platten aussehende, bald Hornkegeln, kleinen mit Borsten besetzten Trichtern ähnelnde Körper meist sehr genährt, sellner ziemlich entfernt, und dann ganz stigmatenähnlich. Das sind die Endigungen der letzten Tracheen oder deren Analoga (wie z. B. bei Tipala brachyntera s. im Allgem, bei Tipula). Außer diesen findet sich immer (oder meist?) am Isten Körperringe ein Stigmenpar*). Über die nach dem Typus der Käfer gebildeten Stigmen s. vorher p. 148.

^{*)} In Erichson's Bericht vom J. 1839. p. 311. heifst es, daß nach Léon Dufour's Untersuchungen das vordere auf dem zweiten Segment — der Kopftheil ist hier also für das erste genommen worden — liege und zum Ausathmen bestimmt sei, während das letzte Par zum Einathmen zu dienen seheine.

Interessante Ergebnisse für die Bildungsgeschichte und Metamorphose der Dipternlarven sind ferner noch von den Vergleichungen der Zahl der Larvenabschnitte zu erwarten. Ich habe bei Cecidomyia die ganz ungewöhnliche Zahl 14 gefunden und weitläufiger darüber in meiner Abhandlung in Wiegmanns Archiv fortg. von Erichson Jahrg. 7. Bd. 1. p. 235, gesprochen. Das Studium aller dieser Dinge ist noch zu sehr in seiner Kindheit, als dass man viel darüber sagen könnte. Gewifs wird es aber bald in seiner ganzen Wichtigkeit erkannt werden und dann mit raschen Schritten vorwärts gehen. Die Puppen erkennt man, wie gesagt, sogleich für metabolische: allein sie zeigen doch auch einige Dipterneigenthümlichkeiten und sehr große Mannigfaltigkeit. Sehr hänfig zeigen sie nämlich am Kopfe eigenthümliche Hervorragungen, wie Höcker. Spitzen, Dornen, Haare u. dgl., und zwar gewöhnlich auf der Höhe des Kopfes, oder auch noch am Gesiehte oder in der Rüsselgegend, vorzüglich am Anfange des Rumpfes, Vielleicht kann man sie zum Theil als die Hüllen oder die Bildungsmasse für die Haare ansehen, welche bei den Diptern häufig in so großer Menge vorhanden sind; zum Theile hangen sie auch wohl mit der Athmung zusammen, besonders die seltsamen, zuweilen (bei Mücken!) wie Hörner gebogenen oder (bei Fliegen, s. Musca) wie flache Trichter aussehenden. Häufig haben auch die Puppen Dornen oder Wärzehen au den Leibesringen, um sich aus dem Verstecke, welches ihnen die Natur gewöhnlich anweist, hervorzuarbeiten (Asilus!). Etwas Eigenthümliches ist die Gegenwart zahlreicher Kiemen bei den Wasserbewohnern, welche hier die bei den Metabolis so seltene Erscheinung einer großen Beweglichkeit und Ortsveränderung der Puppe mit sich bringen.

VORKOMMEN, FRASS UND LEBENSWEISE Uber die Verbreitung der Zweiflügler im Allgemeinen brauchte ich eigentlich kein Wort zu sagen; denn es ist wohl Niemand, der nicht die Repräsentanten dieser Ordnung, einige Fliegen und Mücken, schon reichlich angetroffen und auch erkannt haben sollte, wenn er auch vielleicht in seinem Leben keine Wespe und keinen Käfer bemerkt hätte. Nicht allein die grosse Zahl von Arten, sondern auch die Menge von Individucu. bei vielen der Diptern, und ganz besonders ihre Zudringlichkeit macht sie so auffallend. Ihre sehr allgemeine Verbreitung rührt wohl daher, dass die Lebensbedingungen der Zweislügler au so viele Gegenstände, sowohl an Pflanzen und Thiere, wie an die Erde und an das Wasser geknüpft sind. In der That ernährt auch die blofse Erde, wenn sie nur etwas mit humosen Theilen vermengt ist, Maden. Unter den Pflanzen werden sowohl die krautigen, wie die holzigen von ihnen belästigt, jedoch meist mehr im kranken Zustande, sogar in dem der vollständigen Auflösung, weil diese immer einen hohen Grad von Feuchtigkeit herbeiführt, welche die Diptern alle vorzüglich lieben. Wir kennen sie an den Holzgewächsen, wenn diese noch vegetiren, besonders in und an den Blättern, in den Früchten (weichen und harten, wie z. B. Haselmüssen, s. Erichson's Jahresber, von 1839, p. 314.) und in den jungen Trieben (Tipula). Die Thiere unserer Erde werden von keiner Insectenordnung so heimgesucht, wie von den Diptern. Die Hymenopteren begnügen sich, ihre Deputation doch nur an die kaltblütigen Thiere abzusenden; die Diptern aber belagern nicht bloß diese (als Tachinen oder Schmarotzerfliegen), sondern sie senden auch sogar den warmblütigen Thieren ihre Einquartirung. Diese lebt in der Uniform der Hirschläuse (Hinnobosca) (Teken) auswendig schmarotzend, und unter dem Gewande der Dasselfliegen (Oestrus) im Innern der Thiere: ja es sollen einzelne Mitglieder der Gattung Musca (namentlich Anthomyia) selbst im menschlichen Leibe als Larven wohnen (Westwood Introduct. 11. 571.). Dafs die Entwickelung vieler im Wasser vor sich geht, ist von den Mücken bekannt genug#).

^{*)} Forstlich wichtige sind unter diesen Wasserbewohnern nicht; indessen will ich doeh einige zur Verständigung des Allgemeinen nothwendige Worte über ihre Athmung sagen. Diese geschieht häufig durch die (bei den Libellen näher zu erörternden) Kiemen, hier bei den Diptern aber auch noch häufig durch sogenannte Athemröhren. Diese un-

die Mücken stechen immer am Wasser am Schlimmsten. Der Frass der Diptern und ihre oft sogar tödtliche Einwirkung auf die von ihnen bewohnten Gegenstände, geht meistens nur von den Larven aus, wozu diesen, wie wir gesehen haben, auch die nöthigen Mundwerkzeuge verliehen worden sind. Zum Theile hat dieser Fras auch etwas recht Characteristisches, (s. bei Tipula): häufig können wir aber hinter der Krankheit, namentlich der Thiere, nicht grade die Zweiflügler mit Bestimmtheit errathen. Häufig sind auch die imagines selbst nicht ohne Schuld, wie wir wiederum von den blutdürstigen Fliegen und Mücken recht gut wissen. Ihr Stich ist zuweilen äusserst empfindlich, und es giebt Beispiele genug, in welchen bei Menschen danach gefährliche Geschwülste folgen, bei Thieren sogar, die von zahllosen kleinen Fliegen (Columbaczer Fliegen, Simulia s. hei Tipula) an vielen Theilen zugleich befallen werden, der Tod eintritt. (Uber die Bewegungen und Stellungen beim Saugen s. noch Musca). Diese imagines sind aber nicht so monophagisch, wie die Larven: dieselbe Fliege, welche uns eben in die Hand stach, setzt sich gleich darauf mit zu Tische und nascht von Allem, die Asilen und Empiden greifen eben so gut Käfer, wie Diptern und Hymenoptern. Dass sie das je für ihre Brut thäten, ist unwahrscheinlich, (s. Westwood, Introduct, II, 549). Die Begattung hat in den gewöhnlichsten Fällen nichts Auffallendes*), wie dies genugsam von unsern Stubenfliegen bekannt ist, welche zuweilen lange genug anfeinander sitzen, zuweilen aber auch so eilig dabei sind, daß sie sich kann berühren. Bei den Mücken kommt, wie man oft Gelegenheit hat, zu beobachten, eine innigere Begattung vor. Man sieht sie oft in einer ähnlichen Stellung mit gekrümmten Leibern, wie die Libellen, durch die Läfte schiffen. Bei Réaumur (Th. V. p. 17. Pl. 1. F. 15.) blieben sie fast 24 Stunden lang im Zwinger zusammen, oder das 👙 trennte sich nur für wenige Augenblicke. um sich gleich wieder mit dem z zu vereinigen. Über die Entwickelung der Brut wissen wir im Ganzen wenig. Nur Ein interessantes Factum ist schon seit Réaumur's Zeit, und noch länger bekannt, nemlich, dass viele Diptern, namentlich Fliegen*) lebendig gebährend sind, ia. daß bei einigen (Hippobosca) die Entwickelung im mütterlichen Organismus nicht blos bis zu dem Larven- sondern sogar bis zum Puppenzustande fortschreitet. Es ist bekannt genug, daß das Fleisch häufig von den Fliegen mit Maden, und nicht mit Eiern belegt wird; auch an die Raunen müssen häufig Maden abgesetzt werden, da viele Tachinen nach v. Siebold's Untersuchungen lebendige Junge in der öfters zu einer Art von Fruchthalter erweiterten. Scheide haben, Die Productivität dieser Thiere muß übrigens ungeheuer sein: Siehold zählte bei einer M tefsellata 2386 Maden und Eier in der Scheide, und schliefst aus einem allgemeinen Überblicke bei der M. (Tachina) fera (s. Arten von Musca) auf eine noch dreinal größere Brut; es ist daher gar nicht so unglaublich, was Réanmur (T. IV. Mém. 19.) von einer Fliegenbrut von 20.000

terscheiden sich von den Kiemen dadurch, daß sie als äußere Verlängerungen der Luftlöcher unmittelbar aus der Almospäre die Luft aufnehmen müssen, daß sie also nicht unter dem Wasser athmen können. Sie bilden meist kleine, am Ende gewimperte Röhren am Schwanzende, ja sie verwachsen sogar und bilden dann den auffallenden Schwanzenden Jedermann an den närrischen Rattenschwanzmaden [Larven von Musea (Eristalis) tenax) in Ahtritten und Cloaken kennt.

^{*)} Über den innern Vorgang bei der Begattung möchten wir wohl mehr wissen, so ist uns z. B. noch räthselback, wie bei Muscu die männliche Samenfeuchtigkeit mit ihren haarigen Spermatozoen nach den oft sehr hoch an der Scheide gelegenen Saumenkapseln gelangen kann. Siehold's schöne Untersuchungen (in Wiegmann's Archie für Naturgeschichte Jahry, IV, H. 2. p. 191 u. f.) haben uns gezeigt, daß bei diesen Insecten durchaus keine Entwiskelung der Eier zu Embryonen Statt findet, bevor sie nicht durch den Theil, der Scheide, welcher die Mündung der Samenhehälter (recepturulum feminis) hindurch gegangen sind (p. 201.). Über diese Samenhehälter der Diptern finden sich ausführliche Relationen aus einer trefflichen anatomischen Arbeit von Loew in Erichson's Iahresberichte von 1811.

sagt! Rechnen wir nun dazu, daß viele dieser Insecten nur 4 Wochen zu ihrer Entwickelung gehrauchen, indem die Larven nach Stägigem Fraße schon ausgewachsen sind, was läßst sich da für ein Calcül über die Vermehrung eines Pärchens in einem Sommer anstellen! (s. auch Meigen's Zweiflügler Th. 5. p. 19 u. f. mit mancherlei dergl. Zusammenstellungen). Sehr häufig mag auch nur eine Generation im Jahre zu Stande kommen, wie ich das bestimmt von den von mir heschriebenen Mücken (Cecidomyia weißs. Germar (in Ersch und Gruber Allgm. Encykl. Th. 25. Leipzig 1831. p. 472.) sagt, als Larven leben viele mehrere Jahre, ohne aber hinzuzufügen, welche. Wahrscheinlich bezieht sich dies auf die von De Géer VI, p. 70. so anziehend geschilderte Leptis Vermileo F. (Westwood p. 552.). Auch Roser (l. l. p. g.) erwähnt eines Falles von Zweijährigkeit.

Über Bewegungen und Töne wird es grade bei den Diptern nöthig sein, noch einige Worte im Allgemeinen zu sagen. Eben so mannigfaltig, wie hier die Formen sind, eben so mannigfaltie und originell sind auch ihre Bewegungen. Jeder Laie muß schon auf der Strafse, im Garten uder im Walde gesehen haben, wie die Mücken tanzen oder bunt durch einander fliegen, wie dann wieder große und kleine Fliegen bald in pfeilsehnellem Fluge dahin schießen, bald unbeweglich auf einer Stelle schweben, wie der Raubvogel in der Luft über seiner Bente (s. das Specielle bei Musca und Tipula); er muß auch gehört haben, wie manche mit einem feinen, pipenden Gesange sich hören lassen - daher Linne's Name für die böse Mücke C. pipiens, andre wieder mit grobem Bafstone durch die Lüfte sausen - Alles Aufserungen der Beweglichkeit*). Feine entomologische Augen und Ohren müssen darin sogar diagnostische Momente finden. Niemand hat darin mehr geleistet, als Zetterstedt, der auch Vieles in seinen Dipteris Scandinaviae durch Beschreibung wiederzugeben sucht. Die Bewegungen der Larven lassen sich, bei deren meist sehr verstecktem Aufenthalte, weniger beobachten; indessen hat doch Jeder wohl einmal die Extreme beobachtet, nemlich die trägen Bewegungen der Maden auf dem Fleische, welche nur zuweilen, wie die bekannten Käsemaden und eine in fanlenden Pappeln-Bastschichten lebende Cecidomyien-Larve springende Bewegungen durch Zusammenkrämmen des Körpers ausführen. und das unterhaltende bewegliche Spiel der Mückenlarven im Wasser, dem man stundenlang zusehen könute. Wie schön beschreibt uns De Géer die souderbaren Bewegungen seines Vermileo welcher, wie der Ameisenlöwe, als Larve in Saudtrichtern lebt, und mit Blitzesschnelle kleine Insecten hereinzieht und ihre ausgesogenen Hüllen nachher weit weg fortschnellt! Der häufige Besitz der Dipternlarven und Puppen mit allerlei Hautfortsätzen deutet schon darauf hin, daß sie diese gebrauchen, um sich aus ihrem Verstecke hervorzuschieben. Einen recht großen Effect bringt die Natur damit z. B. bei den Engerlingen in der Nase des Wildpretts hervor, wo zwischen den stets schlüpfrigen Schleimhäuten gar kein Fortkriechen ohne die Gürtel von scharfen Wärzehen möglich wäre.

^{*)} In Beziehung auf die Erzeugung dieser bekannten Töne herrschen sehr verschiedene Ausichten. Früher glaubte man, das Summen hange von dem Flügelschlage ab und werde etwa so erzeugt, wie man ein Geräusch durch das Wehen mit einem Tuche hervorbringen kann dann sollte wieder das Ausströmen der Luft aus den Luftlöchern des Körpers Ursache des Tons sein, (s. Burmeister Handb. d. Entom. Bd. 1. p 508 u. f.). Diesen Annahmen hat Erichson in Übereinstimmung mit Goure au und Solier Jahresber. neuerlich widersprochen, und, wie mit scheint, mit triftigen Gründen hewiesen, dass derselbe Mechanismus, welcher bei vielen Insecten, namentlich den Hymenopteren und auch vielen Käfern, eigenthümlich Töne erzeugt, auch bei den Diptern wirksam sei, indem nemlich die Häute der Rumpfes in eine schwingende und knitternde Bewegung geriethen. Daß dies mit der Bewegung der Flügel zusammensiele, rühre daher, daß die Muskelanstrengungen, welche beim Fliegen entwickelt würden, gleichzeitig den Rumpf, wie eine Trom. mel nothwendig in Bewegung setzen müßsten. Sehr wesentlich ist dies Musiciren also nur von dem bei den Orthopteren und Hemipteren vorkommenden verschieden (s. dort.).

Bei den forstlich wichtigen Gattungen und Arten ist überall noch bemerkenswerthes Einzelne nachzulesen.

Über die forstliche Bedeutung lässt sich im Allgemeinen nicht viel mehr sagen, als bei den Hymenopteren (p. 11 u. f.) von diesen erwähnt worden ist. Wir haben nemlich hier, wie dort, nützliche und schädliche Arten in Einer Ordnung. Beide sind aber minder wiehtig, als die nützlichen und schädlichen Hymenopteren, und deshalb stehen die Diptern gegen diese zurück, ja eigentlich sehr weit zurück und den Halbflüglern noch nach, also erst im 5ten oder 6ten Range. Es giebt nicht eine einzige sehr schädliche, ja nicht einmal eine recht merklich schädliche unter ihnen. Und was die nützlichen betrifft, nuter denen die Ichnenmonen durch die Fliegen, und die Spheges gewissermaßen durch die räuberischen Asilen, Empiden und mehrere kleinere Fliegen (z. B. Medeterus nach v. Roser) repräsentirt werden, unter deneu sogar die Stellvertreter des Ameisenlöwen wiederkehren; so ist deren Nutzen noch eingeschränkter, als z. B. der der Ichneumouen (s. Musca). Indessen tragen doch die Diptern zuweilen dazu bei, die Physiognomie des Waldes und Obstgartens merklich zu verändern: die durch sie an Blättern (besonders der Buche) und Trieben verursachten Gallenauswüchse fallen schon dem Laien auf, noch mehr das an Kiefern sich zeigende Rothwerden der Nadeln, welches gewöhnlich mit in das große Kapitel ...vom Schütten der Nadeln" gebracht wird (s. Tipula). Von mancher Monströsität, die wir an Bäumen und deren Früchten bemerken, wissen wir wahrscheinlich noch gar nicht einmal. dafs sie von Diptern herrühren (s. Tipula). Noch jetzt wird dergl, häufig auf Rechnung der Gall- und Blattwespen gebracht.

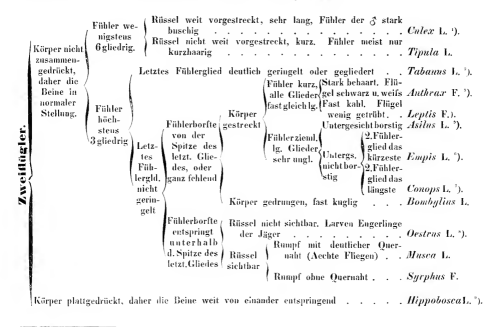
Für den Gärtner und Landwirth ist die Ordnung im Ganzen wichtiger, als für den Forstmann. Bouch einem (Garteninsecten p. 123 u. f.) mehrere schädliche Mücken und Fliegen, und auch dem Öconomen sind verschiedene Diptern im Getreide, in Kartoffeln — die Weißfäule soll von einer Sciara kommen, oder weuigsteus diese herbeiziehen — n. s. w. bekannt. Eine Menge von pflanzenbewohnenden Diptern sind nach ihrem verschiedenen Aufenthalte zusammengestellt und namhaft gemacht von Westwood (Introduct. II. p. 571 n. f.). Endlich erlangt diese Ordnung noch eine sehr allgemeine, also auch den Forstmann berührende Bedeutung durch die häufigen Anfälle, welche sie auf Menschen und Thiere macht. Es ist uns schon aus verschiedenen Gegenden Deutschlands über das unangenehme Vorkommen der Columbaczer Fliege im Walde berichtet worden (s. p. 158.). Ob der sogenannte Milzbrand des Rindvichs durch Fliegen fortgepflanzt werden kann, ist noch nicht erwiesen.

Über Begeening oder Hegung gilt ziemlich dasselbe, was wir bei den Hymenopteren sagten (s. p. 11.).

Die Eintmellung unterliegt ungewöhnlichen Schwierigkeiten. Einmal erleiden die überdies schon oft sehr zarten Zweiflügler mancherlei Verunstaltungen, sind dem Zerbrechen und Einschrumpfen nach dem Tode ausgesetzt n. s. f. und erschweren so das Erkennen; ganz besonders aber verursachen sie viele Sernpel durch die Mannigfaltigkeit ihrer Formen und Lebensgewohnheiten. Es giebt hier zwar nur Zwei Hauptformen: Fliegen und Mücken; die Natur hat dies einfache Thema aber so vielfach variirt, wie nirgends. Es sind dadurch eine Menge der für den Systematiker unangenehmsten Zwischenformen und Übergänge entstanden. Die Entomologen suchen sich hier durch Zerfällen zahlreicher Familien und Gattungen zu helfen; es ist aber dennoch nicht geglückt, die Abtheilungen so einzurichten, dafs alle Arten ohne Zwang darin Anfnahme fänden. Es wird daher für alle, welche nur eine gewisse beschränkte Zahl von Arten studiren und dabei eine Übersicht über das Ganze gewinnen wollen, gerathen sein, beim Linnéschen System zu bleiben und nur hier und da, wo der Zweck es gebietet, eine besondere Gat-

tung abzuzweigen. Die Gattung Musca hat Linné allerdings zu weit ausgedehnt und mit zu verschiedenartigen Elementen bevölkert. Nach unserer Eintheilung wird man gewiß alles das, was dem Forstmanne wichtig ist, sogleich der Gattung nach auflinden können.

Der Grund, warum ich diese Ordnung als 4te unmittelbar auf die Aderflügler folgen lasse, ist mehr ein systematischer, als forstlicher: Zweiflügler schließen sich nemlich als Metabola am Natürlichsten den übrigen durch und durch metabolischen Insecten au. Später folgen dann solche, welche nur zum kleinen Theile metabolisch oder durchweg ametabolisch sind.



^{&#}x27;) Culex. Stechmücke, umfasst die lästigsten der unter dem Namen-Mücken bekannten Insecten. Ihr Stich hat wenigstens einen Schmerz und einen kleinen Blutverlust zur Folge, zuweilen sogar hässliche Anschwellungen oder wohl gar bösartige, langwierige Geschwüre (Wiegmann und Ruthe Zoolog. 2te Aufl. v. Troschel n. R. p. 462.)

²⁾ Tabanus, Viehbremse, Pferdebremse, Blindbremse, Regenbremse, Bennne u. s. f. nach verschiedenen, dem Volke wohlbekannten Arten genannt, hat eben so wenig ein eigentlich forstliches Interesse, und muß daher mit wenigen Worten übe/gangen werden. Sie werden dem Viehe auf der Weide eben so lästig, wie den Pferden vor dem Wagen. Die größte Art (T. bovinns L.) ist schon an der ungeheuren Größse (bis 10) kenntlich. Die Larven leben im Miste.

²⁾ Anthrax (von Linné mit zu Musca gerechnet) heißt auch Tranerfliege, wegen der häufigen, ganz schwarzen (z. B. A. Murio L.), zuweilen nur von weißen Flecken und Binden unterbrochenen Farben, welche sogur noch einen großen Theil der Flügel einnehmen und hier von den glashellen Flecken buchtig und schaaf abgeschuitten werden. Die Fliegen sieht man häufig im Walde die Kiefern umschwärmen. Ihre Larven sollen schmarotzen, besonders in Hymenopterennestern (Westwood l. l. p. 51L), nach Zetterstedt (Dipt. Scandin. J. 195.) sogar in Ranpen. Wenn ich mich täusche, so rührten einige bei mir im Zwinger fliegende Exemplare aus Kienranpen her.

Erste Gattung. TIPULA LINN.

Mücke.

CHARACTERISTIK. Mücken sind ehen so allgemein bekannt, wie Fliegen. Dennoch dürfte nicht Jeder auf den ersten Blick im Stande sein, alle Mücken von Fliegen zu unterscheiden, da es Arten genug giebt, wenn auch nicht forstlich wichtige, welche wissenschaftlich für Mücken zu halten sind, dahei aber den Habitus der Fliegen haben, namentlich wegen der Größe der Angen

⁴⁾ Leptis (von Linné ebenfalls zu Musca gerechnet,) ist mir deshalb merkwürdig geworden, weil ich einst ein Stück (L. lineola F. 3-4" lang, mit gelben Schildehen. Methatorax und schwarzsleckigem, gelbem Hinterleibe und braungelben, vor dem Ende der Vorder- und Hinterschenkel dunkel geringelten Beinen) ans einem eben erst gestorbenen Maikäfer erzog. Die Larven scheinen öfter von Thieren zu leben (s. pag. 152. Einiges über den Vermileo).

²⁾ Asilus ist unter den minder wichtigen die bemerkenswertheste Gattung, indem die starken, räuberischen Fliegen ziemlich häufig beim Fangen und Tödten von andern Insecten, u. A. auch Borkenkäfern, angetroffen werden. Taf. X. F. 12 führt uns eine der gemeinsten Arten (A. germanicus L.) vor. Die sehr characteristischen Formen der Fliegen und Puppen — die letztern hier nach einer leeren Hülle gezeichnet — bedürfen weiter keiner Beschreibung. Um die frühern Stände zu beobachten, muß man gegen Ende des Mai anf sandigen, mit Stöcken und sparsamer Vegetation besetzten Stellen den Boden genau durchspähen; die Puppen sitzen dicht unter der Oberfläche und schieben sich über dieselbe ganz auf ähnliche Weise, wie dies Bd. H. Taf. IV. Fig. 4. von den Puppen von Sesia apiformis dargestellt worden ist, hervor.

[&]quot;) Empis (z. B. E. tessellatu L. 4-5 " lang, ganz und gar dunkelgrau mit braungrau getrübten Flügeln) den Asilen in der räuberischen Lebeusweise eben so, wie im ganzen Habitus verwandt. Larven wahrscheinlich in der Erde und in verwesenden Vegetabilien.

^{&#}x27;) Conops umfaßt die schönen ichnenmonenähnlichen Fliegen (z. B. C. fluripes L. 5th lang, schwarz mit gelben Fleeken und Binden und schwarz geringelten Schenkeln, welche als Larven in verschiedenen Hymenopteren, namentlich bienenartigen, schwarotzen.

s) Oestrus ist als Larve allen Jägern und Forstmännern unter dem Namen Engerling bekannt und heißt bei Hirten, die die Fliege sehr gut kennen, Bierfliege, weil das Biesen ihr Vieh in Schrecken setzt und es oft in die Flucht treibt: sie wird aber auch häufig Bremse oder Dasselfliege genannt (T. X. F. 13. Oestrus Trompe die Fliege und das Tönnehen.) Ich erzog dies Stück aus einem Tönnehen, welches in der Boytzenburger Hohenheide, wo nur Rothwild steht, unterm Moose beim Sammeln der Noctua piniperda gefunden worden war, den S. Mai 1838. Es stimmte vollkommen mit den aus Lappland aus Rennthieren herstammenden des Berliner Musei (s. v. Wedekind N. Jahrb. Hft. 17. p. 38.). Nachher bemühte ich mich zu versehiedenen Malen die Larven des Rothwildes zu erziehen; aber es war vergebens. Hr. Forstmeister Lehmann hatte die Güte, mir die Köpfe von Schmalthieren und Schmalspiefsern zu senden zu einer Zeit (Ende März oder Anfangs April), wo man die völlige Ausbildung der Larven aus ihrer Größe und daraus abnehmen musste, dafs sie freiwillig aus den Naslöchern der kranken Thiere herauskamen. Die Köpfe wurden im Walde, nachdem ich ihnen eine Unterlage von frischem Moose bereitet hatte, ausgesetzt, und mit einem Drathgitter bedeckt. Ich begreife nicht, wie man zweckmäßigere Anstalten der Erzichung treffen kann: vielleicht gelingt sie indessen doch noch einmal einem Forstmanne, welcher geeignete Mittel auf der Stelle treffen kann, oder welcher die eben aus der Haut oder der Nase hervorkommenden und zur Erde fallenden Larven hier mit Draht oder feinem Netze überspannt. Die unter der Hant und zwischen den Schleimhäuten der Nase lebenden Larven (letztere s. in F. 13L.) gehören sieher verschiedenen Arten an. Die Fliege muß ziemlich weichlich sein, da sie in den Gebirgen nicht über 2000' binauf geht. An den Brockenhirschen im Harze sah Hr. Oberforstrath Pfeil nie Engerlinge. Die Kälber haben bekanntlich nie Engerlinge, ganz natürlich, weil sie erst 4 Wochen nach der Flugzeit der Fliege gesetzt werden.

^{&#}x27;) Hippobosca ist auch kein eigentliches Forstinsect, interessirt doch aber den J\u00e4ger, wegen des Vorkommens auf Wildprett, wo es zwischen den Haaren sich heruntreiht und an der Hant saugt. Eine Art heifst nach ihrem Wohnsitze H. Cerri, wurde aber wegen ihrer Fl\u00e4gellosigkeit zu Pedicalus von Linn\u00e4 gezogen. H. equina L. leht auf Pferden und Rindern und hat Fl\u00e4gel. NB. Hier und da findet man den Irrthun verbreitet, als sei dies Insect das h\u00e4ntig sich an Hunden und Menschen ansaugende und dann vom Blute strotzende, bekannte kleine Thier. Es wurde zwar unter dem Namen Acarus Ricini (Holzbock, Zecke) von Linn\u00e4 zu den Insecten (Ordnung Aptera) gerechnet, ist aber

und des ganzen Kopfes. Das wissenschaftlich schneidende Merkmal geben uns die Fühler. Sie haben immer mehr als 3 Glieder, wenigstens 6. Bei den fliegenähnlichen Mücken sind diese nur kurz, bei den eigentlichen Mücken aber stets lang, immer länger, zuweilen sogar viel länger als der Kopf, oft wunderschön behaart. Die Augen sind bald so groß, daß sie, besonders bei den 3, auf der Stirn zusammenstoßen oder wirklich in einander fließen, oder sie lassen eine breite Stirn zwischen sich (s. p. 158. Eintheilung.) Nebenaugen vorhanden oder fehlend (s. Eintheil.) Auch die Mundtheile sind sehr characteristisch und im Wesentlichen schon mit blofsen Augen kenntlich. Sie ähneln mehr den beißenden Mundtheilen, insofern sie lange, 4-5-gliedrige Taster haben, welche auf ähnliche Weise, wie bei den Käfern hervorragen (s. das Allgem, pag. 147 und Westwood Introduct. p. 524). Der Rumpf ist zusammengesetzter und mit deutlicher gesonderten Stücken, als bei den Fliegen, wie dies schon im Allgemeinen p. 147. angegeben wurde. bald mit, hald ohne Quernaht (s. Eintheil.). Die selten fehlenden oder verkömmernden (Westwood p. 525.) Flügel sind im Verhältniss zu so schwachen Thieren groß, auch die Schwinger lang und stark geknopft. Die Schüppchen fehlen. Entweder finden sich im Flügel unr wenige Längsnerven (2-3) oder deren mehrere, wodurch wieder der Übergang zu den Fliegenformen vermittelt wird. Oft sind sie behaart. Der [bei Cecidomyia 9-ringlige (s. auch F. 14B.)] Hinterleib und die Beine *) haben meist eine auffallende Länge und Schwäche, woher der eigenthümliche Character in dem Grundtypus der Mücken hauptsächlich kommt.

Die Oberfläche der Möcken bietet manche beachtenswerthe Eigenthömlichkeiten dar. Hier fängt schon die Sculptur an eine Rolle zu spielen. Ganz besonders aber sind Behaarung und Farben für die Beschreibungen sehr gut zu gebrauchen, wenn auch öfters eine Reihe von nahe verwandten Arten wenig abweicht, u. z. B. bei den kleinsten schädlichen Mücken gleich nach dem Auskommen die hell blutrothe Farbe sehr verbreitet zeigt. Unter den größern, gleichgültigen Mücken treffen wir die schönsten und buntesten Farben, selbst häufig gefleckte und gebänderte Flügel; metallische Farben sind hier aber äußerst selten. — In der Größe kommen bei einer und derselben Art nicht so auffallende Verschiedenheiten vor. - Die Geschtechter unterscheiden sich entweder durch verschiedene Größe oder durch die Bildung der Augen. Fühler u. drgl. Die & sind auch hier meist etwas kleiner, haben größere Augen und zierlichere, gliederreichere Fühler, zuweilen sind sie viel dunkler und eintüniger gefärht, als die ♀. Letztere machen sich auch meist durch ihre lange Legeröhre kenntlich. — Die Larven und Puppen stimmen zwar in den allgemeinen Character der Dipternlarven ein (s. p. 148.), zeigen aber im Einzelnen selbst bei nahe verwandten Arten (s. defshalb z. B. Tipula Pini und brachyntera), die wunderbarsten Verschiedenheiten, so große, wie sie vielleicht in keiner andern Insectenabtheilung wieder vorkommen. Besonders liegt das in den mannigfaltigen Anhängen, die bald am ganzen Körper, bald nur am Kopfe, uder am After sitzen. Die auf die Respiration berechneten (s. Allgem. p. 150.)

jetzt mit Recht davon getrennt und zu der Classe der Spinnen gebracht werden. Wer öfters in den Wald geht, wird leicht davon angefallen und zwar meist an Theilen, die man andern nicht gern zeigt. Es dürfte daher denen, welche nicht damit bekannt sind, ein einfaches Mittel gegen das Übel willkommen sein. Man taucht die Fingerspitze in gewöhnliches Brennöl oder Baumöl und reibt damit so lange sanft auf dem Thiere und zugleich auf der Hautstelle, worauf es sitzt, immer im Kreise herum, bis es losläfst. Zuweilen muß man $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ Stunde damit fortfabren und dann und wann das Öl erneuern, kann dann auch schon etwas unsanfter reiben. Man darf weder zu scharf reiben, noch an dem Thiere reissen, sonst reisst des Kopf mit dem Rüssel ab und erregt eine Entzündung, die in Eiterung ühergeht und oft Monathe lang Jucken und Schmerz hinterläfst.

^{*)} Im Französischen sowohl (tailleurs, conturières), wie im Deutschen sind sie defshalb mit dem Namen ... Schneider beehrt worden. Der engl. Daddy-long-legs ist eben so drollig.

dürfen wir hier nicht näher erörtern, weil sie nicht bei forstlich wichtigen Arten vorkommen. Characteristisch für die Larven scheint mir das Vorhandensein eines eigenthümlichen hornigen oder knorpligen Theils (Brustbein?) zu sein, welcher an der Unterseite der Larve, im der Nähe des Kopfskelets liegt und bei den Bewegungen der Larve mit in steter Bewegung ist. Das Kopfskelet liegt in dem vordern der beiden den Kopftheil zusammensetzenden zurückziehbaren Abschnitten der Larve. Es besteht aus 2 symmetrischen Hälften, welche 2 frei in die Körperhöhle wie Spornen von Linaria nach hinten ragende Schenkel und 2 Bogen bilden; einer der letztern. welcher nach unten gerichtet ist, läfst zwischen seinen beiden Schenkeln den Schlund hindurch (Schlundring) während der andre nach vorn gehende zweien 2-gliedrigen Körpern (Maxillartastern?) zur Anlage dieut. Mehr s. Wiegmann's Archir p. 237. Zonächst interessant ist hier die Vertheitung der Luftlöcher: 2 Brustringe (welche auf den 2-gliedrigen Kopf und den ersten mit 1 stigma versehenen Brustring folgen, sind ohne Luftlöcher; darauf folgen bei T. Pini 7 (vom 4. bis 10. Ringe), bei brachyntera 8 Luftlöcher hintereinander. Im letztern Falle gehen keine Tracheen bis zum Körperende, wo nur ein Par blinde Horukörper liegen, im erstern aber nimmt der letzte Ring die letzten Tracheen auf und läfst sie in ein Par offene mit Borstenwimpern besetzte Trichter enden. Die Larven machen es nicht so, wie die Fliegen, sondern streifen ihre Haut, ehe sie sich verpuppen, ganz und gar ab, und die Puppe erscheint dann als eine vollkommne. einer Käfer- oder Wespenpuppe ähnelnde, öfters mit eigenthümlichen Anhängen und Zierrathen, die zum Theile, besonders bei den Wasserbewohnern, auch wohl auf die Respiration berechnet sind (s. p. 150.). Die Eier dieser Insecten kennt man noch wenig.

Vorkommen, Frass, Lebensweise und forstliche Bedeutung. Die Gattung der Mücken ist die einzige unter den Diptern, welche wirklich forstlich schädliche Arten enthält. Einmal ist die Zahl dieser Arten aber nur gering, und dann sind auch diese wenigen nur von untergeordneter Bedeuting, ja, wir können sagen, mehr auffallend, als eigentlich schädlich. Nur die eine Art (T. brachyntera) hat zur Folge, dass die Kiefern zuweilen etwas im Wuchse zurückgesetzt werden. Mehrere dieser Arten haben das Eigenthümliche, dass sich ihre Larve während des Frasses unter einer Galle versteckt, welche Ähnlichkeit mit den von Gall- und Blattwespen verursachten hat und defshalb auch wohl für das Werk einer solchen Wespe, und nicht einer Mücke, hier und da gehalten worden ist, wie namentlich die an den Buchenblättern befindliche (s. T. Fagi). Andre drehen die jungen Blättchen an den Zweigspitzen zusammen, z. B. die von Bouché an jungen Birnbäumen und Weiden neuerlich entdeckten [Tipula (Cecidomyia) Pyri und salicina], gleich als ob ein Wickler dabei thätig gewesen sei. Sonst haben die Mücken, wie überhaupt viele Diptern, eine große Vorliebe für feuchte Orte, also für verwesende Vegetabilien. Dieser anfangenden oder schon weiter vorgeschrittenen Verwesung ist es auch zuzuschreiben, wenn wir öfters Insecten dieser Gattung an gewissen Orten finden. Wir dürfen sie daher nicht gleich ohne Weiteres für schädlich erklären und müssen immer erst sorgfältig untersuchen, ob sie nach den gesunden Pflanzen gegangen, also schädlich geworden sind, oder ob sie nur Folge des eintretenden Todes, also ganz gleichgültig waren. Solche Irrthümer hat z. B. Bouché in seinen Garteninsecten p. 124. aufgedeckt. Wir werden gewifs noch in der Folge Arten entdecken. welche an Holzgewächsen leben — bald an mehr gesunden, bald an kränkelnden oder abgestorbenen Theilen —: aber wichtige Arten werden wohl nicht mehr aufgefunden werden. Diese Thierchen haben, so klein sie auch sind, doch wahrscheinlich alle nur eine einfache Generation. Die Eier werden im Frühjahre gelegt, die Larve frifst während des Sommers; im Herbste oder erst im nächsten Frühjahre erfolgt die Verpuppung, entweder in der Galle oder, wie seltner, aufserhalb derselben.

Zu der schon bei der Lebensweise berührten forstlichen Bedeutung habe ich noch hinzuzufügen, daß unter den Mücken auch täuschende Arten vorkommen können. So z. B. wurden
mir im J. 1835, aus mehreren Forstrevieren Larven zugeschickt mit dem Bemerken, sie überwinterten zu Millionen am Fuße der Kiefern unter dem Moose, und man müsse jedenfalls einen
Fraß befürchten, da die Larven Rüsselkäfern anzugehören schienen, für welche sie auch schon
von einem namhaften Entomologen ausgegeben worden wären. In der Größe und Körperform
hatten diese Larven allerdings einige Ähnlichkeit mit Rüsselkäferlarven, da beide fußlos sind:
aber ich mußte sie doch auf der Stelle wegen der eigenthämlichen Stigmen- und Kopfbildung
(s. p. 148, 149.) für Diptern erklären. Die Zucht glöckte, und ich erhielt im April Tipula (Dilophus)
febrilis Linn. Die Larve lebt wahrscheinlich von den absterbenden Mooswurzeln.

EINTHELLUNG. Die Mücken sind sehr artenreich und zeigen in Formen und Lebensäufserungen, wie wir eben gesehen haben, große Mannigfaltigkeit. Kein Wunder also, daß man sie mannigfach getheilt und in kleinere Gattungen gebracht hat. Ich darf in der folgenden elavis jedoch nur diejenigen berücksichtigen, welche sich forstlich wichtig oder sonst sehr auffallend gezeigt haben und delshalb in dem allgemeinen Theile der Diptera (p. 148. u. f.) erwähnt wurden.

((Augen nicht auf der Kühler der Männehen meist buschig behaart	Ceratopogou Mg. u. A. 1)
- 1	fsend, oder, wenn Fühler böchstens meist quirlförmig-behaart	Cecidomyia Mg.
pula	quirlförmig- oder boort Elizal mit mobrols Quernaht	Tipula u. A. 2)
ig (buschig-behaart Tringer internals Stangsnerven Mesothorax ohne Quernaht	Sciara Mg.
	Augen der 🖒 auf der (Nebenaugen fehlen	Simulia Mg. 3)
	Stirn zusammensto- fsend. Keine Quirl- od. Buschhaare der Nebenaugen vor- handen Prette Derekti	Dilophus Mg. ')
,	od. Buschhaare der (handen Fühler 9-gliedrig	Bibio Geoff. °).

^{&#}x27;) Ceratopagon setzte ich nur hierher, um die buschigen Mücken, die die unangenehmsten im Walde sind und die sogenannten Gnitzen oder Griebeln, auch die Mosquitos u. s. f. enthalten, zu repräsentiren.

²) Tipula sensu strictiori enthält die größsten und wegen ihrer Langbeinigkeit und häufigen Buntscheckigkeit auffallendsten, gewöhnlich auch wohl Pferde-, Wiesen-, Bachmücken genannten Arten, deren Larven oft in großser Menge zwischen den Wurzeln des Rasens stecken und diesen durch Auflockern und Umwühlen verderben sollen.

²⁾ Simulia enthält eine in unsern Wäldern im Frühjahre besonders bei Sonnenuntergang sehr häufige Art (Culex reptans L. wenig über 1^{co}, grauschwarz mit sehön irisirenden Flügeln und gelben Schwingern) welche dadurch höchst lästig wird, daß sie an den empfindlichsten Theilen, z. B. in den Nasenlöchern, stieht. Sehr nahe verwandt ist die berüchtigte Columbaczer Fliege (Rhagio Colombaschensis F. oder Sim. maculata Mg.). Sie heißt so vom Dorfe Columbacz in Serbien (am rechten Donanufer), wo sie sich zuweilen in großen Schwärmen auf Thiere und Menschen stürzt und diesen öfters lebensgefährliche Entzündungen verursacht. Kommt auch bei uns, jedoch nie in solcher Menge und dann auch unschädlich vor.

⁴⁾ Dilophus (namentlich Tipula febrilis L.) erscheint zuweilen in ungeheurer Menge im Walde; ohne aber zu belästigen oder zu schaden (s. defshalb das Allgemeine und den Haupttext pag. 158.).

^{*)} Bibio, enthält mehrere sehr gemeine Arten (z. B. Tip. Marci L. das 3½." lange ♂ schwarz, und das 4½." lange ♀ gelb), welche wahrscheinlich für Garten- und Landbau von Wichtigkeit sind (Bouché nennt die hortulann L. als sehr schädliche Knollenzerstörerin Gartenins. p. 127.).

ARTEN.

1. T. (Cecidomyia) Pini DG. Kiefern-Harzgallmäcke. (Taf. X. Fig. 14.).

CHARACTERISTIK. Q (lebend) (F. 14FQ) 2" lang (incl. "" lang F. 14B vergrößerter Legeröhre). Kopf sehr klein. Augen die ganzen Backen einnehmend und oben auf der Stirn zusammenfließend, über der Fühlerinsertion am Innenrande schwach gebuchtet. Fähler 14-gliedrig, den Rumpf wenig überragend: die Glieder fast walzig, in der Mitte etwas eingeschnürt, mit einem doppelten kurzen Haarkranze besetzt. Rumpf ziemlich stark gewölbt. Schwinger ungewöhnlich grofs, bis zum 2. Hinterleibsringe reichend. Die beiden letzten Hinterleibsringe stark verdünnt mit 2 kleinen divergirenden Scheidenhaltern (s. F. 14B). Beine aufserordentlich lang. Röthlich-dottergelb, nur hier und da etwas schwärzlich. Ganz sehwarz sind Augen, gröfstentheils der Rumpf, auch kleine Flecken und Streifen der Hüften, Schenkel und Schienen. Schwingerkölbchen weifslich behaart, das Stielchen entschieden roth. Der ganze Körper und die Füße mit ziemlich langen silberweißen Haaren bekleidet, die schön bläulich schillernden Flügel feinbehaart und lang-gewimpert. - Bei dem kanm 11/111 langen 3 (F. 14F3) sind die Fühler 26-gliedrig ein Gliedehen rund und klein, und das folgende abwechselnd etwas länger und eingeschmürt und von Länge des Körpers. Schmutzig-graubraun, nur der Hinterleib sehr wenig röthelnd und die Flügelbasis röthlich. Beine in gewisser Richtung ganz dunkel, in andrer silberweifs. - Die Larve (F. 14L in natürl. Größe und F. 14L* vergr.) mißt selbst in ausgestreckter linienlanzettförmiger Stellung kaum 2", im Harzcocon zusammengezogen nur I". Sie ist dottergelb, hier und da etwas heller marmorirt, und durch die eigenthümliche Vertheilung der Luftlöcher - das 2te bis 8te vom 4ten bis 10ten Ringe und das 9te am letzten Ringe in die beiden kegelförmigen. hornigen Stigmaten -, ferner durch die beiden Nachschieberballen, die sonderbaren, wahrscheinlich zum Fortschieben dienenden blasigen Körper am Rücken und neben den Luftlöchern, sowie durch die deutlichen Einzelhaare ausgezeichnet. - Die röthlich braune, am Rumpfe und Kopfe etwas dunklere Puppe (F. 14P vergr.) etwas über I'' lang, wenig gestreckt. Kopf grofs, schmaler als Rumpf, stark in denselben zurückgezogen. Augen wenig gewölbt. Mundtheile wenig hervorstehend: Taster zur Seite unter den Unterrand des Kopfes gebogen. Fühler über den Augen mit einem haartragenden, wie ein Horn abstehenden Fortsatze, am Aufsenrande der Augen und zwischen dem obern Flügelrande und den Schienen des I. Fußpares leicht geschwungen herablaufend. Vorderrand des Rumpfes mit einem Pare sehr auffallender, hakenförmiger Haare. Flügel etwa bis zur Mitte des Körpers herabreichend. Nur vom 1. Fußspare sind die Hüften, Schenkel und Schienen zu sehen, vom 2. und 3. nicht. Die Tarsen des 3. Pares bis zum vorletzten Ringe reichend. Die Puppe ist von einem zarten, weißen, seidigen Gespinnste (Cocon) umgeben und beide stecken in einer kleinen, 1-11/1" langen, öfters ganz durchsichtigen weißen Harzgalle. Beide sind schon während des Larvenstadiums vorhanden, die Harzgalle noch eher, als das Seidengespinnst, öfters schon im Juli. Diese ist bald von der Gestalt eines Tönnehens (F. 14C), bald mehr einem Kümmelkorne ähnlich, fast immer an der flachen Seite der Nadel befestigt, meist ganz weifs, fest und undurchsichtig, zuweilen aber auch so dünn und zart, daß man die gelbe Larve hindurchschimmern sieht. Das Kopfende der Pappe wird meist durch ein Harzspitzehen bezeichnet; hier löset sich ein, wahrscheinlich nur lose angesponnenes Deckelchen der Harzgalle; die auskriechende Mücke stöfst dies zurück (F. 14CV), hinterläfst auch öfters die in der Öffnung steckende Puppenhülle (F. 14P×).

Vorkommen, Frass, Lenensweise und forstliche Bedeutung. Die Kiefernharzgallenmücke ist bis jetzt mit Bestimmtheit nur an der Kiefer aufgefunden worden. Sie scheint sehr weit verbreitet zu sein, da aus schon De Géer (VI. p. 156. Taf. 26. Fig. 9, 11—19.) aus Schweden über sie Nachricht gab und sie neuerlich auch in verschiedenen Gegenden von Deutschland aufgefunden worden ist *). Sie ist noch nicht in solcher Menge vorgekommen, daß ein merklicher Schaden durch sie hätte angerichtet werden können. Auch würde dieser, selbst wenn sie in größerer Menge vorkäme, nie bedeutend werden, da die Larve nur wenig Saft aus der Nadel saugt. Es scheint, als wenn sieh ein Theil dieses Harzsaftes zu der oben beschriebenen Galle gestaltete. Die ganze Entwickelung dieser Mücke ist nus noch nicht vollständig bekannt. Die Flugzeit ist Ende Mai. Die Larven aber findet man immer erst im Sommer, frühestens im Juli. im Herbste und Winter, wenn die Larve in ihrer Harzgalle liegt. Wo das Ei liegt, und wo die erste Entwickelung der Larve vor sich geht, ob sie sich gleich die Harzgalle macht oder eine Zeitlang frei herumkriecht — das Alles so wie manches Andere ist schwer zu entdecken. Daß die Larve im Stande ist, frei an der Nadel zu kriechen, habe ich in einem Versuche gesehen, bei welchem ich die Larve mühsam von Cocon und Galle befreite (s. Wigmann's Archiv. p. 242. ausführlicher von mir beschrieben). Die Larve bringt den ganzen Winter in der Galle zu und verpuppt sieh erst einige Wochen vor dem Ausfliegen der Mücke im Monat Mai.

2. T. (Cecidomyia) brachyntera Schwägr. Kiefernscheiden-Gallmücke. (T. X. F. 15.) NAMEN. Von Zimmer entdeckt und von Schwägrichen nach der von der Larve bewirkten Verkürzung (Zurückbleiben im Wuchse) der Kiefernnadeln benannt. Mehrere Schriftsteller haben diese Art verwechselt, indem sie glaubten. Zimmer habe die Harzgallmücke als brachyntera beschrieben. (s. Pfeil's krit. Blätt. Bd. IX. Heft 1. p. 163. und Bd. X. II. 1. p. 110. auch in Wiegmann's Archiv 1. c. p. 233. u. f.).

Characteristik. Die Mücke ist der vorigen außerordentlich ähnlich, jedoch ist sie etwas kleiner und hat eine längere Legeröhre. Auch sind die Beine mehr bräunlich. Viel auffallender unterscheiden sich die Larven (F. 15L*): sie haben keine Spur der Blascufortsätze der T. Pini. entbehren aller Einzelhaare, wofür sie wiederum durch zahllose, reihige, kleine, mikroskopische. nach hinten gerichtete Dornwärzehen, welche ohnschlibar zum Herausschieben bestimmt sind, entschädigt werden. Auch stehen die S letzten Luftlöcher am 4ten bis 11ten Ringe, so daß der letzte Ring keine Tracheenendigung erhielt, sondern nur ein Par hornige Kegelkörper.

Vorkommen, Frass und Lebensweise. Diese Art ist ebenfalls aussehliefsliehe Bewohnerin der Kiefer. Ihr Aufenthalt ist jedoch viel versteckter, als der der Harzgallmücke. Die Larve lebt nemlich in dem sehr engen Raume zwischen der Basis der beiden Kiefernnadeln, da wo diese von der vaginula umfaßt werden. Dieser wird, da sich hier öfters mehrere Larven zusammengedrängt finden, am Ende zu einer kleinen Hölung. In Folge dessen, und weil die Larve hier fortwährend saugt, bleibt das bewohnte Nadelnpar im Wuchse zurück: es macht sich dadurch sowohl, als auch durch die allmälig eintretende Röthung leicht von Ferne kenntlich. Theils sieht man solche Nadeln nur einzeln zwischen den grünen (F. 15x.), theils stehen mehrere beisammen, dann meist an der Spitze der Triebe, wahrscheinlich weil diese zuerst hervorkommen und gleich von den schon früh fliegenden Mücken belagert werden. Nach dem Entdecker dieser Art, Hrn. Zimmer, belegt die Mücke, so wie sich der Maitrieh der Kiefer hervorschiebt, die Nadeln, noch ehe sie von den Ausschlagsschuppen ganz entblötst sind, an der Basis mit einem Eie oder mehreren, wozu ihr die vorstreckbare, lange Legeröhre verliehen ist. Hier entwickeln sich die Larven und bleiben bis zur Vollwüchsigkeit. Während des Winters kriechen sie aus

^{*)} Die südfranzösische Cecidomyia Pini maritimae von Léon Dufour (Annal. d. l. sociét. entomol. de France 1838. p. 293.) ist entweder dieselbe Art, oder eine sehr nahe verwandte.

TIPULA FAGI. 161

dem entweder noch am Baume sitzenden oder schon abgefallenen Nadelpare hervor und begeben sich in die Streu, öfters ½-1" tief. Hier verpuppen sie sich auch. Selbst im Zwinger, in welchem die Nadeln etwa fingerhoch über Winter gelegen hatten, fand ich sehr viele Larven am Boden, einige auch so zwischen den beiden Nadeln hervorgearbeitet, daß man ihr Vorhaben deutlich erkannte.

Forstlicue Bedeutung und Begegnung. Zimmer bringt diese Mücke (l. l. p. 163.) zu den sehr schädlichen Insecten. Ich kann jedoch diese Ansicht nicht theilen und würde es höchstens zu den merklich schädlichen rechnen. Ich habe nie gesehen, daß mehr als der 20. oder höchstens 10te Theil aller Nadeln eines Stammes befallen gewesen wäre. Auch habe ich nie Stämme ausgehen schen; sie kränkeln nur einige Jahre und erholen sich dann wieder, wenn der Boden nicht zu schlecht ist. Gewöhnlich tritt die Erscheinung nur auf schlechtem sandigen Boden hervor, meist da, wo der Wuchs der jungen 6-15-jährigen Kiefern durch zu dichten Stand der Pflanzen verkümmert worden ist. Es wird daher, wo man nur irgend einen gedeihlichen Wuchs der Kiefer zu erzielen im Stande ist, nicht nöthig sein, etwas gegen das lusect zu thun. Das einzige leicht ausführbare Mittel, welches uns die Lebensweise des Insects an die Hand giebt, besteht im Streurechen über Winter. Nach den schon an verschiedenen Stellen dieses Buches (z. B. Bd. II. p. 54. und 223.) ausgesprochenen Ansichten müssen wir uns aber gegen dies Mittel erklären. Namentlich würde in vorliegendem Falle das Heilmittel weit schlimmer, als die Krankheit sein. Soll also etwas geschehen, so rathe ich uur zur Entfernung der bewohnten Nadeln, wodurch die Streu also nur in einem geringen Grade verkürzt würde. Die kranken Nadeln sitzen schon im October und November so lose, dass man sie zum Theile durch Anprällen berunterstürzen und auf Tüchern auflangen, die etwas fester sitzenden aber mit der Hand abstreifen kann. An den niedrigern Stämmen und Åsten können Kinder die Arbeit leicht verrichten.

3. T. (Cecidomyia) Fagi Hrt, Buchen-Gallmücke, (Taf. V.).

NAMEN. Die bekannten Buchenblattgallen hat man bisher immer als Wirkung einer Gallwespe angesehen, welche Cynips Fayi genannt werden sollte. Dieser Name, welcher sich schon bei Linné findet, wurde auch von Beichstein (Forstinsect. p. 457.) u. A. wieder aufgetischt. Wahrscheinlich hängt dies so zusammen: man hat das vollkommne Insect nicht erziehen können und bei oberflächlicher Untersuchung der Larven annehmen zu müssen geglaubt, sie gehöre einer Gallwespe, da doch das Insect einen Namen haben mußte. Es ist ganz numöglich, daß jemals eine wirkliche Cynips aus den Buchengallen erzogen worden sei. Hr. Hartig berichtigt den Irrthum zuerst.

Characteristik, Frass. Leben und forstliche Bedeuting. Die Mücke selbst ist wenig von der Kiefern-Harzgallmücke verschieden. Die Larve aber unterscheidet sich wesentlich durch weiße Farbe. Was das Insect aber mehr als alles dies auszeichnet und auf den ersten Blick kenntlich macht, das ist das Vorkommen und der Fraß. Es findet sich nur an der Rothbuche und legt, da die Mücke schon im April tliegt, wahrscheinlich die Eier an die noch in der Knospe befindlichen oder doch noch nicht ganz entwickelten Blätter. Hier wird das Vorhandensein der Larven erst im Monat Juni recht deutlich. Es wachsen dann nemlich aus der Oberseite derselben (s. Taf. V.) und zwar aus den Mittel- oder Seitenrippen, kegelfürmige, ganz glatte, glänzende sehr harte Gallen, in deren Innerem die Mückenlarve oder auch sehr häufig eine (an den allgemeinen p. 16. exponirten Kennzeichen zu unterscheidende) Ichneumonenlarve (s. meine Ichneumonen der Forstinsecten pag. 24.) lebt. hervor. Im October oder November, wenn die Gallen abfallen, is die Öffinung, welche durch die Trennung der Galle vom Blatte entsteht, mit einer feinen weißen

Gespinnstlage verschlossen, und die Larve liegt mit dem Kopfe an dieser. Sonderbar! die von Schmarotzern bewohnten Gallen sind nicht versponnen. Die Verpuppung erfolgt in der Galle. entweder schon im Herbste, wie ich es einmal erfuhr, oder erst im nächsten Frühjahre.

Verwandt ist eine etwas kleinere Art (*T. annulipes* Hrt.) welche mit der vorigen zusammen an Buchenblättern lebt und sich sogleich durch die kleinern, mehr stumpfen oder rundlichenbraunhaarigen weichern Gallen kenutlich macht (s. Buchenblatt Taf. V.). Obgleich sie ebenfalls an der Oberseite der Blätter sitzen, so machen sie sich doch auch an der Unterseite bemerklich durch eine kleine kreisrunde, etwas hervorragende Fläche, welche im Mittelpunkte noch ein erhabenes Pünktchen zeigt. — Ferner gehört hierher *T. (Cec.) salicina* DG., welche sich als Mücke durch auffallend dunkle Farben und geschwärzte Flügel auszeichnet, als (rothe) Larve in den läuglichen Anschwellungen der Weidentriebe (Holzgallen) wohnt und nach Bouché (Gartenins. 124.) zuweilen die Bindeweiden sehr verderben soll.

4. T. (Sciara) Pyri. Birnenmücke.

Unter dem Namen hat Schmidberger (l. l. p. 208 u. f.) eine Mücke beschrieben, welche an Birnen Schaden thun soll. Hrn. Bouché ist sie trotz seiner vieljährigen Erfahrungen nicht bekannt geworden, wefshalb ich sie wohl kurz übergehen zu dürfen glaube.

Verwandte giebt es ziemlich viele. Unter ihnen giebt es auch mehrere, welche in und an verschiedenen Theilen unsrer Waldbäume leben; da sie jedoch unmerklich schädlich sind, muß ihre specielle Erörterung übergangen werden (s. auch Hartig's Jahresber. 1837. p. 641.).

Zweite Gattung. MUSCA LINN.

Fliege, Gemeinfliege*).

Characteristik. Die Fliegen, der Kern der ganzen Ordnung der Zweißügler, werden repräsentirt von den gemeinsten aller Insecten, den Stubenfliegen und bedürfen daher für Niemand einer Beschreibung des Habitus. Wissenschaftlich haben wir sie in unsere clavis characterisirt durch die Fühler und die Fühlerborste. Die Fühler haben nur 3 Glieder, sind daher meist sehr klein und nur mit Mühe erkennbar. Die 2-3-gliedrige Borste entspringt nie auf der äußersten Spitze des letzten Gliedes, wie das hei vielen im Habitus nahe verwandten der Fall ist, sondern immer etwas unterhalb, meist sogar nahe der Basis desselben. Im Übrigen ist sie sehr verschieden, bald kurz, bald lang, nackt, behaart oder gefiedert u. s. f. (s. Eintheilung und Arten). Un-

^{*)} Es wird sich gewiß sowohl der Forstmann, wie der Entomolog mit diesen Namen begnügen. Wollte ich noch mehr deutsche Gattungs- und Artnamen geben, so würden diese nur als ein unnützer Ballast mit durch die Wissenschaft und Praxis geschleppt werden. Die dentschen Namen haben ja nur da Werth, wo sie schon vom gemeinen Manne gebraucht werden, oder wenigstens für denselben brauchbar sind. Dieser wird aber nie eine Tachine von einer eigentlichen Musca, oder einen Cryptus von einem Phygadeuon unterscheiden lernen, u. 's. f. Deßhalb beschränke ich mich auf die Fremdnamen, wie ich das gewöhnlich bei den nittzlichen gethan habe, während die nur einiger Malsen schädlichen stets auch ihren deutschen Namen erhalten. Hr. Hartig (Jahresber.) hat für die Gattungen, welche er aus Musca macht, folgende gewiß auch ganz zweckmäßige Namen gebraucht: Tachina Raupentliege, Gonia Kniefliege, Musca Gemeinfliege, Sarcophaga Fleischfliege, Anthomyia Blumenfliege, Leucopis Weißfliege, Phora Dreinervfliege. Nomina können nicht immer omina sein, sondern sie müssen öfters nur als ein leerer Klang angeschen werden: so z. B. ist Tachina dem Wesen nach eben so gut eine Blumenfliege, wie Anthomyia. und Anthomyia so gut eine Raupenfliege, wie Tachina, u. drgl. mehr. Wir bedürfen ja hier dieser Namen um so weniger, als ich nur die alte Linnésche Gattung in der Hauptsache gelten lasse und die neuern Gattungen nur als für die Bestimmung nothwendige Sectionen betrachte.

tergesicht und Stirn sind allermeist (z. B. mit Ausnahme unsrer sectio 2.) mit regelmäßigen Borstenreihen bekleidet, welche anch wohl bei Beschreibungen benutzt werden, aber oft bei vielen Arten sich ganz gleich verhalten. Die Augen sind allermeist mit einzelnen, zerstreuten, mikroskopischen Härchen besetzt — auch da wo sie in den Beschreibungen nackt genannt werden —, öfters sehr dicht und stark behaart. Beim 3 treten sie oft dicht aneinander, beim 2 aber lassen sie immer eine ziemlich breite Stirn zwischen sich, in deren Mitte sich die sogenannte Stirnstrieme findet. An der Grenze des Scheitels liegen die Nebenaugen, öfters auf einem dunklern kleinen Felde. Am Rumpfe ist eine feine, öfters nur leise angedentete, quer über den Rücken gehende Furche dicht vor der Flügelbasis bemerkenswerth. Der Metathorax ist durch das große Schildeben und die sieh heranfwölbende Hinterleibsbasis verdeckt. Die Beine sind kräftig und mäßig lang. Die Flügel und ihre Nerven sind ziemlich einfach gebaut, zuweilen sind nur 3 recht deutliche Längsnerven da, gewöhnlich aber zählt man mehr Längsnerven und auch einige größere und kleinere Quernerven. Besonders wichtig für Bestimmungen ist der Spitzeuquernerv, welcher an der Spitze des Flügels oder vor derselben endet und vom 4ten (eigentlicher vom 5ten) Längsnerven in scharfem oder gerundetem Winkel abgebt und bis zur Spitze des 3ten hinläuft oder schon vorher am Flügelrande endet. Gewöhnlich finden sich an der Wurzel des 3ten da, wo dieser sich vom 2ten trennt, mehrere kleine Dörnchen, öfters auch noch an mehreren der andern Längsnerven. In der Mitte des Vorderrandes meist ein größerer Dorn. Hinterleib 4-5-ringelig. bald mehr rundlich, bald mehr gestreckt. - Die Oberfläche ist theils durch Farben, theils durch Behaarung, weniger durch Sculptur ausgezeichnet: selten sind die Fliegen auffallend kahl; meist haben sie eine mäßige, oft sogar eine höchst auffallende, borstenartige Behaarung (Tachina). Die Farhen sind meistens sehr eintönig und desshalb bei Beschreibung der Arten nicht so nützlich, wie anders wo; nur wenige sind metallisch. Oft sind die Flügel zierlich gefleckt, - Die Größe variirt besonders bei den Schmarotzern sehr, z. B. M. concinnata, welche in Sphinx Pinastri und Bombyx chrysorrhoea lebt, von 2-4" (s. Hartig Jahresber, p. 296.) (s. auch Ichneumon p. 16.). - Die Geschlechter unterscheiden sich schon durch Augen und Stirn (s. p. 148.): hei den ♂ sind die Augen größer und die Stirn schmaler, als bei den ⊊: die Folge davon ist, dass sich beim 3 nur Eine Reihe starker Borsten bilden kann, während beim 2 so viel Platz ist, daß sich außer der einen Reihe noch der Anfang einer 2ten bildet, deren Borsten überdieß noch eine ganz andre Richtung (nach vorn) haben. So ist ferner der Hinterleib z. B. öfters bei den 3 gestreckter und am Ende mit einer glänzenden kolbigen Auftreibung verschen, oder die beiden Fußballen zwischen den Häckehen sind sehr groß, wenigstens so lang, wie das letzte Tarsalglied, oder drgl. mehr. Bei einigen (Tachinen) führen die Q eine gegen den Bauch gekrümmte, an eine Riune sich legende hornige Legeröhre. -- Die Larven der Gemeinfliegen stimmen im Wesentlichen gar sehr mit denen andrer, nahe verwandter, z. B. mit denen der Dasselfliegen überein (s. die darauf sich beziehende generelle Beschreibung pag. 149.). Sie unterscheiden sich vielleicht nur durch die Form und Ausdehnung der Dornwarzen-Gürtel, welche die Leibesringe umgeben, ferner durch die Form der Afterstigmaten und die Form und Umgebung des Afters selbst, gewifs auch etwas durch die Bildung der Mundtheile. Indessen haben sie auch wieder unter sich in dieser Beziehung viele kleine Unterschiede. lassen sich daher, zumal noch wenige Arten mit Sicherheit im Larvenzustaude angesprochen werden können, bei dem jetzigen Stande unseer Wissenschaft kaum schaff trennen. Die den Forstmann als nützliche interessirenden Arten zeichnen sich alle durch ihre weiße Farbe, ihre Weiche und die Veränderlichkeit ihrer Körperform beim Kriechen aus, indem sie bald die Gestalt einer Birne (s. T. X. F. 9L.). bald eine längliche (F. 9L rechts) annehmen.

Um sich zu verpuppen, streifen sie auf die, auch den Nachbargattungen eigenthümliche Weise die Haut ab. oder sie zichen sich vielmehr innerhalb dieser Haut zusammen: diese wird dann zu einem bald mehr röthlichen oder braunen, bald mehr schwärzlichen, bald mehr kugligen, bald mehr länglichen, sehr gespaunten Tönnchen (s. pag. 149.), an welchem man die Leibesringe der frühern Larve noch mehr oder weniger deutlich erkenut, an welchem man ferner die Warzengürtel und noch besondre, bald mehr nadelrissige, bald mehr runzliche Sculpturverhältnisse der Haut wahrnimmt, gauz besonders aber in der Form der Afterstigmaten ein hübsches Mittel zur Unterscheidung vieler Arten findet*). - Die Puppe (T. X. F. 9P), welche aus diesem Cocon herausgeschält werden kann, läßt in der Größe und Form der Theile wohl ungefähr die Abtheilung erkennen, in welcher die künftige Fliege stehen wird. Ich habe sie F. 9P, von einer Tachine abgebildet. Der Kopf ist stark nach vorn übergebeugt. Rüssel stark vorspringend mit seinen wulstigen, divergirenden Tastern. Unterhalb derselben die Hüften des 1sten und 2ten Fußpares mit sonderbaren Spitzchen. Das 1ste und 2te Fußpar ist, mit Ausnahme der Schenkel, ganz zu sehen, vom 3ten sind aber nur die Tarsen sichtbar, das Übrige ist von den Flügeln bedeckt. Zwischen den Augen auf der Höhe der Stirn erheben sich ein Par Höcker, gewifs die Fühler. Am Rücken des Rumpfes fallen besonders ein Par trichterförmige Körperchen auf; in eines jeden Mitte steht ein dunkler Zapfen (Tracheenstamm?), welcher durch das am Rücken des Tünnehens deutlich bemerkbare Luftloch hindurchgeht. Am Hinterhaupte ein langer geringelter Zopf! — Eier (s. F. 9E* ein zwischen den Haaren eines Ränpehens von Bombyx dispar klebendes und wieder ein an der Bauchseite eines andern Räupchens befestigtes Ei) fast walzenförmig, an beiden Enden gerundet, elfenbeinweits, glatt und glänzend. Das an dispar lag in dem 3ten Einschnitte des Leibes (zwischen 3. und 4. Ring), etwas rechts von der Mittellinie, so daß sich die Sternhaare darüber verschränkten (s. Anmerk. zur Lebensweise),

Vorkommen, Frass und Frassgegenstaende. Hinsichtlich der geographischen und topischen Verbreitung reihen sich die Fliegen zunächst an die Ichneumonen an (s. p. 17.); es giebt jedoch nicht so viele Schmarotzer unter ihnen, wie unter jenen, auch sind diesen lange nicht so viele Insecten zugänglich, wie jenen, weshalb ihre Verbreitung wohl eine etwas beschränktere, und. wie nachher ausführlicher dargethan werden wird, ihre Bedeutung eine geringere im Allgemeinen genannt werden müsste. Es zeigt sich unter den Fliegen kein so durchgreifender Character hinsichtlich des Fraßes, wie unter den Ichneumonen, welche alle, ohne Ansnahme, auf lebende Insecten angewiesen sind: die Tachinen kämpfen zwar alle (?) ritterlich mit den Larven und Puppen anderer Insecten; allein die eng an diese sich anschließenden Mitglieder der Abtheilung Musca, Sarcophaga u. A. haben nur zum kleinsten Theile diesen räuberischen Lebenswandel.

^{&#}x27;) Hr. Hartig hat schon in dem Jahresberichte v. 1837. in einer besondern Abhandlung über die parasitischen Zweißügler des Waldes (p. 275. u. f.) den Anfang mit Beschreibung dieser Verhältnisse gemacht. Nach ihm sind die Stigmatenträger entweder in einen zapfenförmig hervorstehenden Theil vereinigt (s. F. 4T·) wie bei M. pilipennis, oder sie treten in 2 gesonderten, backzahnähnlich-dreiwarzigen Körpern hervor (s. F. 3T·) wie bei bimaculata, gilea, lucorum, oder endlich sie sind wenig über die allgemeine Oberfläche erhaben, wie bei larvarum, Piniariae, vulgaris, erythrostoma, Teuthredinum, stabulans u. A. Hr. Bouché, welcher schon vor mehreren Jahren eine, leider nicht gedruckte Abhandlung über diesen Gegenstand in der Gesellschaft naturforsch. Freunde vorlas, hat eine sehr annehmbare Ansicht von der Bedeutung dieser Organc. Er meint nemlich, die Fliegen seien, da ihnen die gewöhnlichen Seitenluftlöcher fehlten, durch die Versechsfachung am Körperende entschädigt: 6 Tracheenstränge gingen hierher. Durch diese Stigmaten würde auch ein ungewöhnlich starker Luftwechsel in der Puppe erhalten; diese bedürfe desselben besonders defshalb, weil kurz vor dem Auskriechen der Kopf des Insects sich ungeheuer aufblähte, um damit das eine Ende des Tönnehens zu sprengen.

während die meisten - ja wie man noch vor Kurzem glaubte, alle - mit dem Fleische verschiedener Thiere (daher Musca carnaria, vomitoria s. Bouché l. l. p. 61.), mit dem Miste (M. domestica, unsere Stubenfliege), mit faulenden Vegetabilien u. dergl. (s. Bouché a. a. 0.) zufrieden sind. Diesen unsteten Character der ganzen Abtheilung zeigen selbst einzelne Arten; indem z. B. M. stabulans nicht allein in lebenden Raupen, sondern auch in faulenden Vegetabilien und Dünger vorkommt (s. die Beschr. dieser Art); eine solche Pantophagie kennen wir bei keinem einzigen Ichneumon. Indessen giebt es unter den Tachinen auch manche monophagische oder wenigstens bedingte Monophagen, wie ich sie in meinem Werke über Ichneumonen p. 22 genannt habe, so z. B. M. pilipennis, welche schon öfters, aber meist nur aus Buoliana und resinana, oder janitrix, welche aus nur nahe verwandten Blattwespen erzogen wurde (s. die tabell. Übersichten der schädlichen und nützlichen Insecten am Ende). Ferner unterscheiden sich die Schmarotzerfliegen, welche uns doch nun einmal am Meisten interessiren, durch die Auswahl der Wohnungsthiere und die Art des Frases. Sie sind in der Wahl der Arten und Gattungen, welche ihnen zur Beute fallen, viel beschränkter, als die Ichneumonen. Einmal befallen sie hauptsächlich nur Lepidoptern und Hymenoptern, sehr selten andere Ordnungen, so dass die Käfer z. B. fast ganz allein von Ichneumonen angegangen werden. Alsdann gehen sie auch nicht alle Zustände der Insecten so an, wie die Ichneumonen dies thun. Aus Eiern haben wir z. B. noch gar keine Fliegen gezogen. Auch sind die Puppen wahrscheinlich vor den Fliegen sicher, da die Fliegenbrut, welche aus Puppen häufig hervorgeht, höchstwahrscheinlich immer an die Larven abgesetzt wird und aus diesen in die Puppen mit übergeht. In dieser Beziehung kommen Abäuderungen vor, welche man bei den Ichneumonen nicht so leicht bemerkt, neulich eine und dieselbe Art, wie z. B. M. erythrostoma kommt als Made aus der Larve und ein anderes Mal, wenn ihre Aushildung sich verspätet, aus der Puppe. Eben dasselbe berichtet Hr. Hartig (l. l. p. 288.) vou M. bimaculata, welche gewöhnlich mit in die Gespinnsthülle der Kienraupe und Blattwespe eingeht, zuweilen sich aber schon früher herausfrifst. Aus den imaginibus sind schon öfters Fliegen gezogen worden; jedoch sind diese ganz gewifs nicht in die Puppen, sondern erst in die imagines, wahrscheinlich auch meist frisch gestorbene gekommen: bei diesen faud die Mutterfliege ungestört Gelegenheit, ihre Eier an Einschnitte des Körpers, besonders des Hinterleibes, abzulegen. Hr. Bouché (Naturgesch. p. 101.) erzählt einen hierher gehörigen Fall (von einer Phora). und ich erlebte selbst mehrere an Maikäfern und Hirschsehrötern (von Leptis-Arten).

Noch ein wesentlicher Unterschied besteht wahrscheinlich zwischen Fliegen und Iehneumonen, nemlich der, daß die ersteren immer nur innerhalb lebender Iusecten schmarotzen, während die Iehneumonen ihre Wirthe so häufig auch auswendig belagern und auszehren (s. p. 17. 18.) Ferner gieht es wohl keine Schmarotzer-Schmarotzer unter ihnen; d. h. es werden weder Schmarotzerfliegen noch Ichneumonen von Fliegen angegangen; wohl aber kommt es vor, daß Schmarotzerfliegen von Ichneumonen befallen werden (s. Ichneumonen Separatwerk p. 24. bei Musca.).

Endlich glaube ich noch einen sehr wesentlichen Unterschied in der Energie des Frafses gefunden zu haben. Während die Ichneumonen nach meinen Beobachtungen nie die eigentlichen Eingeweide ihrer Wirthe verletzen, thun die Fliegen dies in hohem Grade. Es sind mir alle Grade von Zerstörungen in den von Fliegenmaden bewohnten Raupen, besonders Schwammraupen, Nonnen, Kienraupen und Afterraupen vorgekommen. In einer viertelwüchsigen Kienraupe fehlte sehon fast der ganze Darm, bis auf ein kleines Stückehen des Oesophagus, auch der größte Theil der Tracheen, und sie lebte doch noch. In einer anderen waren die intestina in eine flockige, schwarzbraune. übelriechende Substanz aufgelöst; so lange überhaupt noch etwas faulige

Flüssigkeit in der Raupe war, fand man noch Fliegenmaden darin, nur in den schon gauz ausgetrockneten fehlten sie. Die Afterraupen, wenn sie von Tachinen bewohnt gewesen waren, enthielten keine Spur von Eingeweiden mehr, aber Kopf und Haut fand ich ganz unversehrt.

Wie bei den Ichnenmonen, so sind auch bei den Fliegen die Larven die eigentlichen Fresser, und die meisten imagines nehmen, mit Ausnahme einiger auch wohl über kleinere Insecten herfallenden, nur eine feine flüssige Nahrung aus den zwischen Gras und Sträuchern hangenden Thautropfen und aus Blumen, besonders von Strauchgewächsen: um aus diesen zu saugen, strekken sie den sonst ziemlich versteckten Rüssel grade und lang vor und senken ihn in die geöffnete Blume, während die Fühler vorgestreckt werden. An solchen Orten versammeln sich oft Tausende von Fliegen mit andern Trinkern und brechen mit gewaltigem Summen hervor, wenn man sie durch einen Schlag auf die Zweige stört. Eine solche Geselligkeit und Friedfertigkeit zeigen die Ichneumonen nicht.

Lebensweise, Entwickelung. Die Begattung dauert gewöhnlich nur kurze Zeit. (s. p. 151). Wahrscheinlich erfolgt das Ablegen der Eier oder Maden sehr bald nachher, oder es verzögert sich auch längere oder kürzere Zeit (s. am Schlusse p. 168. Anm.). Das erstere schließe ich nur daraus, daß man die Ichneumonen noch herumsuchen sieht, wenn schon keine Tachinen mehr zu sehen sind, die dann also wahrscheinlich schon meistens ihren Tod fanden. Beim Ablegen ihrer Eier lassen sie sich noch weniger belauschen, als die Ichneumonen. Ich bin unzählige Male fliegenden Tachinen nachgegangen, habe aber eigentlich nur ein einziges Mal das Legen abpassen können. Oft hat man große Mühe, ihnen draußen zu folgen, so außerordentlich rasch und mit unsichtbarem Flügelschlage geht es davon. Plützlich setzen sie sich wieder: sie stehen mit grofser Sieherheit auf ihren kräftigen Beinen, drehen sich dann einige Male eben so sicher und resolut mit sehr bestimmten Wendungen um und marschiren mit halb geöffneten Flügeln langsam vorwärts, bleiben auch öfters wieder plötzlich stehen. Ofters hat man sie so weit, daß sie einer Raupe begegnen; mit ängstlicher Begierde sieht man einem Kampfe entgegen und plötzlich fliegt die Tachine davon, nachdem sie die Raupe vielleicht noch flüchtig berochen oder betastet hat. Die einzige Beobachtung, welche mir glückte, machte ich in Dahlbom's Gesellschaft am 12. Juni 1842*). Sie zeigt, daß das Legen außerordentlich schnell erfolgt und deshalb so selten mit angesehen werden kann. Der vielerfahrene Bouché hat, wie er mir erzählte, mehrere Tachinen mit wahrem Bohrer (s. p. 163.) stechen sehen, z. B. M. concinnata. Die eine flog von einer Raupe schnell auf die andere und stach beide, wobei sie unter vibrirenden Bewegungen der Flügel den Hinterleib etwas hob, um den stark gekrümmten Bohrer möglichst rechtwinkling aufsetzen zu können. Das Legen dauerte jedes Mal fast 1 Minute, während welcher Zeit aber mehrere Eier gelegt worden sein müssen, da aus der einen Sphinx-Raupe später 5-6 Fliegen sich entwickelten. Bei der einen Art (M. nemea Mg.) hat Bouché sogar gesehen, dass aus den festklebenden Eiern die Lärvehen schon nach einigen Stunden ausschlüpften und sieh gleich zwischen die Hinterleibsringe einbohrten. Hinsichtlich der geistigen Thätigkeiten, welche sie

^{*)} Ich hatte während der brennendsten Mittagssonne auf Sträuchern mit dem Schöpler umhergestrichen. Es waren mehrere der in diesem Jahre überall häufigen Schwammräupchen, meist nur viertelwüchsige, an der Leinwand hangen geblieben. Während ich auf den Schöpferstock gestützt ein wenig ruhe, ruft Dahlbom: "eine Fliege sticht." In dem Augenblicke, als ich hinsehe, sitzt die Fliege schon wieder auf der Leinwand, macht aber Miene, nuch einmal zu attaquiren, fliegt dann aber plötzlich ab. Dahlbom erzählte nun, die Fliege wäre nur an die Raupe geflogen, und bätte, da diese heltig um sich schlug, sich gar nicht auf dieselbe setzen können. Ihr Ei war dennoch höchst sorgfältig zwischen 2 Warzen geschoben. (s. pag. 164. n. T. X. F. 9E* links.).

Musca. Leben. 167

hei Verfolgung der Beute entwickeln, ist der Beobachtung noch ein weites und interessantes Feld geöffnet. Ein Beispiel, welches den Forstmann einigermaßen berührt, habe ich von der Miltogramma pag, 31 in der Anmerkung entnommen. Über die successive Entwickelung der Larven. oder das Anbringen der schon ausgeschlüpften Maden an Raupen ist nichts bekannt. Wahrscheinlich hat diese aber nicht so viel Merkwürdiges, wie die der Ichneumonenbrut, da die kleinsten Fliegenlarven grade so, wie die großen aussehen. Nur das Eigenthümliche kann ich hier aus eigner Erfahrung noch beibringen: Aus den unmittelbar an der Raupenhaut liegenden Eiern tressen sich die kleinen Maden so versteckt in die Raupe, dass man gar keine Offmung an dem Eie hemerkt; nur dadurch, dass es etwas eingefallen ist, verräth es die Hölung, welche in seinem Innern entsteht. Ich würde kaum geglaubt haben, daß eine Larve ausgekommen sei, wenn nicht Hr. Graff versichert hätte, aus einer mit 6 Tachineneiern besetzten Nonnen-Raune, welche er mir übergab, seien beim Präpariren und Ausblasen derselben 6 Maden hervorgedrückt wurden. Gewöhnlich kommen einem die Larven erst dann vor, wenn sie schon ausgewachsen sind. Sie machen sich dann sehr leicht bemerklich, weil sie gewöhnlich nicht an dem Orte ihres Fraßes bleiben, wie das die Ichneumonen meistens thun, sondern sich aus den Raupen oder Puppen herausbohren, um in die kühle, feuchte Erde zu kommen und sich hier zu verpuppen. Der Act des Herausbohrens geht langsam vor sich und wird wahrscheinlich nicht allein durch die Mundhaken bewirkt, sondern auch durch eine erweichende, auflösende Flüssigkeit, welche die Made während der Arbeit aus dem Munde ergiefst. Bei Larven und Puppen pflegt sie die Einschnitte der Leibesringe zu wählen, um sich hier zu befreien; bei einem viertelwüchsigen Kienraupchen sah ich sogar einmal eine Made aus dem After hervorkommen; andere kamen an der Banchseite, nahe beim After hervor und hinterließen ziemlich große, unregelmäßig zerrissene Löcher. Aus den Cocons der Blattwespen aber kommt die Made genau an der Spitze hervor (s. T. II. F. 107 rechts) während die Ichneumonen die Spitze des Tönnehens nie so genau zu halten pflegen, sondern immer mehr neben derselben aus einer ziemlich großen Öffnung (die größern) oder gar an der Seite aus einem sehr kleinen Löchelchen (die kleinsten) hervorbrechen (vergl. p. 95. wo durch eine sogenannte Leiche ein dahin gehöriger passus ausgelassen ist) (F. 107 links.). In diesem letztern Falle ist die Offnung meist nur so groß, als wenn sie mit einer starken Nadel gestochen wäre und eirkelrund mit zerfetzten braunen Rändern s. Origin. Ich sah einmal ein Tönnehen der M. bimaculata mit der todten Fliege in der Offnung stecken (d. 20. September): wahrscheinlich hatte sich die Made nicht ganz hindurcharbeiten können; sie musste darin stecken bleiben und sieh hier verpuppen, und die Fliege hatte ebenfalls nicht herauskommen können. Überhaupt ist es wohl nur selten, dass die auf die Verpuppung in der Erde angewiesenen Arten ausnahmsweise am Fratsorte bleiben und sieh hier verwandeln. Wahrscheinlich hat ihnen die Natur diesen Aufenthalt versagt, weil sich die Fliegen mit ihren sehwachen Mundtheilen nicht aus einem so festen Kecker, wie eine Puppenschale, befreien können. So habe ich z. B. öfters gefunden, daß äußerlich unversehrte Puppen des Schwärmers und Schwammspinners Tünnchen und todte Fliegen von Tachinen enthielten. Einige Male habe ich auch Kienraupen gehabt, die schon todt waren und schlaff herunterhingen und dennoch an einzelnen Auftreibungen ihres sonst magern Körpers verriethen, daß sie Fliegenlarven und Tönnchen im Leibe haben mussten. Wir kennen indessen doch mehrere Arten, welche ihre ganze Verwandlung an dem Orte ihres Frasses durchmachen. Das ist z. B. M. pilipennis, welche sieh in den Trieben und Harzgallen der Kiefer verpuppt und ihr Tönnehen in letzteren nach dem Aussliegen zurückläfst. Das sind ferner M. inclusa, simulans und janitrix. Die merkwürdige Art und Weise, wie sich hier die Fliege aus den Blattwespencocons, in welchen sich die Made verpuppt, befreit, hat uns Hr. Hartig

sehr hübsch geschildert (l. l. p. 285, 288, 290). Die beiden erstern Arten finden, wenn sie ausfliegen wollen, das Ende des Cocons, an welchem sie liegen, ganz lose versponnen, und an dem die ianitrix beherbergenden Tönnchen ist gar an ihrem Kopfende ein kreisförmiges, unr von wenigen Seidenfäden gehaltenes Deckelchen kreisrund abgeschnitten, so dass in allen diesen Fällen die Fliege, wenn sie ihr Tönnchen durchbricht, zugleich auch die Offnung des Blattwespen-Cocons sprengt*). Die Zeit, welche über die ganze Entwickelung hingeht ist, wenn nicht der Winter hemmend dazwischen tritt, gewifs nur unbedeutend. 6-8 Wochen dürfte der längste Zeitraum seyn. Das läßt sich aus Folgendem schließen. An den Nonnenraupen bemerkte ich his zur Mitte des Juni noch nichts von Fliegenmaden. Erst gegen Ende des Juni und zum Anfange des Juli wurden diese sichtbar und zeigten, dals die Mütter mehr an die halb- und dreiviertelwüchsigen Raupen, als an die viertelwüchsigen gelegt haben umfsten**); gegen Ende des Jali verpuppten sie sich und in der ersten Hälfte des August waren die Fliegen da. So erzog ich ferner M. bimaculata schon Ende Juli aus Raupen der Forleule. Bei Hrn. Hartig finden sich noch mehr Beläge. Eine doppelte Generation ist demnach wohl möglich, in vielen Fällen aber nicht wahrscheinlich. Ob die Fliegen nach ihrem Auskommen, wenn sie nicht ihre gewöhnlichen Wirthe finden, andre angehen und auf diese Weise eine doppelte Generation erzwingen, wissen wir noch nicht mit Bestimmtheit***). In mehreren Fällen ist eine einfache Generation sogar bestimmt erwiesen, denn ich habe z. B. M. bimaculata, welche gewiß schon im Monat Augast oder September in Afterraupen gekommen war, aus überwinterten Tonnehen im Juli und August gezogen (s. auch Hartig I. l. p. 278.).

Über Menge und Bewegungen ist zum Theile schon eben geredet worden. Die Fliegen vermehren sich, wie ich bemerkt zu haben glaube, gegen Ende eines Raupenfraßes in überwiegender Menge, während im Anfange mehr Ichneumonen, als Fliegen da sind (s. auch forstliche Bedeutung). Wie die Ichneumonen, leben einige Tachinen einsam in den Raupen (z. B. Pinia-

^{*)} Die Afterraupe hat hier also wahrscheinlich selbst Anstalt getroffen, den Feind in Freiheit zu setzen, wenn nicht etwa die Fliegenmade vor ihrer Verpuppung schon zu ihrer künftigen Befreiung selbst die Voranstalten getroffen hat, was nicht ganz unmöglich ist. Vielleicht hangt damit die Beobachtung von Müller (s. pag. 94.) zusammen, der zufolge die Afterraupe, wenn sie schon den Cocon vollständig gerundet hat, noch die letzten Leibesringe heraushangen läfst. Bei dem von mir beobachteten Einspinnen bemerkte ich nie so etwas, auch erwähnt es kein anderer Blattwespenbeobachter. Sollte Müller nicht grade von Tachinen bewohnte Afterraupen zu diesen Beobachtungen zufällig gewählt haben? Wäre es nicht denkbar, daß gerade diese, durch ihre innere Bürde erlahmt, jene unnatürliche Lage des Hinterleibes angenommen und deshalb den Cocon an einem Ende unvollkommen versponnen hätten?

^{***)} Es ist sehwer, die Maden im Freien sehon so früh zu finden, obgleich sie sicher sehon einzeln da sind. Ich habe ihre frühere oder spätere Gegenwart also durch einen Versuch ermittelt. Im J. 1840 wurden den 3. Juni. dann wieder den 20. Juni und zuletzt noch den 2. Juli, große Quantitäten von Nonnenraupen eingezwingert (s. diat. 351.). Aus der ersten Partie mit 1000 Raupen kam nur Eine Tachine, in der 2ten mit 500 Raupen waren 4, und in der 3ten mit 50 Raupen 18 Tachinen und Musca-Arten.

Hr. Hartig (Jahresber, 295.) nimmt eine doppelte Generation mit Bestimmtheit an, indem er etwa Folgendes sagt: die Fliegen der M. erythrostoma kommen Anfangs Juli zur Entwickelung, können also ihre Eier nicht auf die Raupe des Kiefernschwärmers ablegen, da die Fliege höchstens 8 Tage leht. Erst eine 2te Generation, welche aus noch unbekannten Raupen kommt. Indet die Schwärmerraupe in einer geeigneten Größse. Es ist aber, wie mir scheint, aus der kurzen Lebensfrist im Zwinger durchaus noch nicht auf ein so kurzes beben im Freien zu schließen: vielmehr glaube ich, daß sich die Fliegen eben so gut, wie die Ichneumonen, so lange zwischen Blättern und Blumen heruntreiben (p. 166.) und mit Sälten ihr Leben fristen können, bis ihr Wirth wieder da ist. Indessen kann ich es eben so wenig bestimmt ableugnen, daß sie intermistisch einen andern Wirth außsichen und daßs eben dadurch die durch die Erfahrung erwiesene Polyphagie (s. p. 165.) entsteht. Das ist dieselbe noch ungelöste Frage, wie bei den Ichneumonen.

riac und lucorum), andere nur gesellig, (erythvostoma, concinnata, Monachae u. A.). Über die kecken Bewegungen der Fliegen habe ich schon gesprochen. Auch die Larven zeigen eine eigenthämliche Beweglichkeit. Wenn man sie stört, oder wenn sie sich aus ihren Wohnungsthieren befreit haben, kriechen sie durch wurmförmige Zusammenziehungen und Ausdehnungen ziemlich schnell fort. Die M. (Phora) semiflava sah Hr. Hartig (p. 306.) an Glaswänden emporkriechen und einen Schleimstreifen hinter sich zurücklassend (s. auch Bouché p. 101.).

Über forstliche Bedeutung und Behandlung ist eigentlich im Wesentlichen nichts zu dem hinzuzufügen, was ich schon bei den gleichbedeutenden Ichneumonen (p. 20 und 24.) mittheilte. Dass die Fliegen nur kranke Insecten angehen, ist ganz unzweiselhaft, und wir finden darin gleichsam einen Commentar für das Verhalten der Ichneumonen, wenn es eines solchen noch bedürsen sollte. Die Fliegen vermehren sich immer erst dann in größter Menge, wenn ein Raupenfraß zu Ende geht, und gar keine gesunden Raupen mehr zu finden sind. Den Raupen. welche bei der Section Fliegenmaden ergaben, konnte ich die Krankheit schon immer vorher ansehen (s. pag. 20. bei den Ichneumonen das Gegentheil.) Obgleich sie noch munter waren, so zeigten sie stets einen merklichen Grad von Abmagerung und waren immer kleiner als diejenigen. welche bestimmt mit ihnen ein Alter hatten. Offnete ich solche, so fand ich zwar noch alle Eingeweide vor, aber sie waren sichtlich im kranken Zustande, z. B. die Spinngefäße bräunlich. der Darmeanal gallertartig durchscheinend, n. dergl. mehr - von den Fällen, in welchen die Eingeweide viel mehr zerstört waren, habe ich schon vorher gesprochen -. In diesen Fällen könnte man immer noch sagen, die Krankheit sei erst durch die Schmarotzer herbeigeführt worden. Defshalb führe ich noch ein Par Beispiele an, welche den kranken Zustand der Raupen, als diese von der Fliege belegt wurden, unwiederleglich darthun. Der eine Fall ist der von Dahlbom und mir (s. p. 166. Note) gemeinschaftlich beobachtete. Das Räupchen, welches in unserer Gegenwart mit einem Eie belegt worden war, hatte bereits seine Besatzung gehabt, wie ein wenige Tage nachher auskriechendes Microgaster-Lärvehen zeigte, und diese Kränklichkeit eben hatte die Tachina herbeigezogen. Ein anderes Mal fand ich eine Afterraupe (virens) mit einem Tachineneie. Nach einigen Tagen trat die Häutung ein und das Ei wurde mit der alten Haut abgestreift. Aber es half der Raupe nichts, denn sie starb bald, nachdem sie noch versucht hatte, ein unvollständiges Gespinnst zu Stande zu bringen. Ich dächte, als ein Beweis, daß diese Fliegen meist nur kranke Raupen angehen, könnte auch wohl noch der Umstand gelten, dass mehrere Arten eben so gern auf fautende Vegetabilien, wie auf Insecten gehen.

Eine Eintuellung dieser Gattung in kleinere hat ihre Schwierigkeiten, da selbst, nachdem wir schon Manches davon ausgeschlossen haben, was Linné noch dahin rechnete, doch noch sehr viele Arten übrig bleiben. Es verhält sich mit diesen nicht etwa so, wie mit der Linnéschen Gattung Ichneumon, welche durch und durch schmarotzend lebt. Im Gegentheile, von Musca sind die wenigsten Arten Schmarotzer, und von diesen lebt wieder nur ein kleiner Theil in Forstinsecten. Daher heben wir nur die letztern hier heraus und theilen nur die Untergattungen, in welche diese neuerlich gebracht worden sind, hier mit, jedoch, wegen der geringen Zahl derselben, ohne vorangehende elavis.

- Mehr ats 3 Flügelnerven. Flügelspitzenquernerv fehlt (s. F. SA.). Untergesicht borstig. (Authomyia.)
 - A. Fühlerhorste gefiedert oder kurzhaarig.
- M. (Anthomyia) Liturariae. 3" lang. Das 3te Fühlerglied z. 2ten fast = 2:1 (s. F. Se.) ziemlich breit. Borste kurz genedert, nur am untern Viertel verdickt. Augen fast auf dem Scheitel zusammenstoßend, kahl. Gelblich-grau. Beine sehwarz. Schwinger lang und gelb. Gesieht schwutzig graugelb. Fühler schwarzbraun.
 - B. Fühlerborste feinhaarig oder nackt.
- 2. M. (A.) Pini Hrt. 2%-3''' lang. Das 2te Fühlerglied z. 3ten \pm 1: 2%. Borste äußerst feinhaarig. Augen kahl. Schwarz mit Grau überflogen, nur die Schwinger und die Fühlerbasis gelb, und die Schenkel braun durchscheinend, Augen roth.
- 3. M. (A.) Processioneae. 2½" lang. Augen kahl, beim 3 auf dem Scheitel fast zusammenstofsend. Das 2. Fgl. z. 3. = 1:2. Fühlerborste ganz nackt, ½ verdickt. Schildchen so lang, wie der Metathorax, nach hinten und oben ragend. Schwarz mit Gran überstogen.
- 4. M. (A.) interpunctionis. 3" lang, Augen kahl. Das 2. Fgl. z. 3. = 1.2. Borste nackt. nur an der kaum ½ verdickten Basis feinhaarlg. Rumpf gelbgrau überflogen, nur schwarzbraum auf demselben 2 wie ein dickes gestaltete Flecken und mehrere Punkte, auch zwei Flecke des Schildchens. Hinterleib durchscheinend-schmutzig-gelbbraum, gegen das Ende dunkter. Flügelbräumlich angeräuchert, die heiden Quernerven grau umwölkt. Beine (mit Ausschluss der Tarsen) und Fühlerbasis gelbbraum. (Nahe verwandt der A. diaphana u. f.) Von Hrn. Graff aus Bomb. procefsionea noch im Herbste gezogen.
- B. Mehr als 3 Flügelnerven. Flügelspitzenquernerv fehlt. Untergesicht nicht borstig. (Leucopis.)
- 5. M. (Leucopis) griseola Fall. I''' lang. Das 3. Fgl. tellerförmig, länger als die beiden ersten sehr kleinen zusammengenommen. Borste gekniet, bis zum Knie (etwa ½) verdickt. Schwinger mit sehr dickem Knopfe. Weiß bereift. Auf dem Rumpfrücken 2 breite braune Striemen. Untergesicht und Stirn weißlich, letztere mit 2 braunlichen Parallelstreifen. Fühler bräunlich, auch ein wenig bereift. Kniegelenke und Tarsen bräunlich-gelb*). Die Made dieser und einiger ähnlichen Arten lebt nach Hrn. Hartig (Jahresber. p. 304.) im Frühjahre zwischen den noch nicht ganz entfalteten Nadelbüscheln der jungen Kiefernsprossen, welche von Blattläusen befallen sind. Letztere saugt sie aus und klebt sieh dann mittelst einer schwarzen Masse mit dem After an eine Kiefernandel fest, um nach 10—12-tägiger Ruhe zu schwärmen.
- 6. M. (Leucopis) atratula. ½—½" lang, über und über braunschwarz, nur die Tarsen bräunelnd, und die Schwinger guttigelb. Fühlerborste bis etwa ½ verdickt, gekniet. Aus kleinen, gelbgrauen Tönnehen erzogen, welche unter der Wolle von Chermes Piceae (s. dort.) zerstreut lagen. Die Tönnehen waren häufig von einem Löchelchen durchbohrt, aus welchem ein sehr kleiner Ceraphron (s. p. 29.) herausgekommen war; die Fliegen waren sämmtlich schon im Herbst ausgekommen, von dem Icharamon schwärmten aber noch Exemplare im nächsten Frühjahre.

^{&#}x27;) Das hier beschriebene, durch Hrn. Hartig's G\u00fcte mir zugekommene St\u00fcck weicht in manchen St\u00fccken von Meigen's (VI. 134.) Beschreibung ab. d\u00fcrfte also wohl einer andern Art angeh\u00f6ren.

M. Mehr als 3 Flügeinerven. Flügelspitzenquernerv vorhanden. Fühlerborste nacht, nicht gekniet. (Tachina).

A Das 3te Fühlerglied kürzer als das 2te.

- 7. M. (Tachina) fera L. (T. X. F. 1F, die Fliege, 1K der Kopf derselben nebst Zergliederungen der Mundtheile). 6" lang, gedrungen. Das 3. Fühlgl. rundlich. Fühlerborste 3-gliedrig, gegen das Ende verdünnt. Hinterleib durchscheinend-rostgelb mit schwarzer Rückenstrieme. Fühler (meist mit Ausschluß des 3. Gliedes) und der größte Theil der Beine schmutzig-rostgelb. Einmal von mir aus der Raupe der Bombyx Monacha im September erzogen, nach Hrn. Hartig (Jahresb. p. 281.) sehr häufig in den Raupen der Noctua piniperda, in deren Innerem das Tönnehen liegen bleibt. Die Beine an diesen Individuen waren aber fast ganz schwarz, und das bedeutend kleinere 3 hatte fast ganz schwarze Fühler. (T. ferox Mg.?) Von Hrn. Graff erhielt ich I aus Noctua quadra herrührendes Stück, welches, obgleich der Hinterleib fehlt, doch unverkennbar hierhergehört.
 - B. Das 3te Fühlerglied so lang, oder wenig länger, als das 2te.
- 8. M. (Tachina) glabrata Mg. (Tf. X. F. 2F die Fliege n. 2e ein Fühler noch bes. dargestellt). 5—5½ " lang, gedrungen, ziemlich stark niedergedrückt, mit dicht behaarten Augen. Bläulichschwarz, stark glänzend. Braunroth sind Taster, Mund und unterer Augenrand, Schildchen (selten dies ganz oder größtentheils schwarz), die Seiten der 3 ersten Hinterleibsringe, wie die Fühlerglieder ganz oder zum Theile. Der kurze Quernerv zw. 4. und 5. Längsnerv braun umwölkt. Ich besitze nur Stücke mit auf dem Scheitel fast zusammenstoßenden Augen, wahrscheinlich lauter 3. In großer Menge erhielt ich die Fliegen im Frühjahre aus Puppen der Noctua piniperda, welche in Boytzenburg gesammelt worden waren. (s. Bd. II. p. 175.).

Sehr name verwandt ist: M. puparum F., aber nach Meigen (l. l. T. IV. p. 251.) verschieden durch den am Bauche braunrothen Hinterleib. Hr. Hartighat diese in ziemlicher Menge aus den Raupen der Noctua piniperda erzogen (Jahresber, p. 281.). Wahrscheinlich hatte er dieselbe Fliege, wie ich, deutete sie aber nicht auf glabrata, sondern auf puparum des Fabricius: M. puparum ist ein sehr unsicheres Ding, und es schien mir besser, einem ganz neuen Namen, eben dem Meigen schen, zu folgen. Ein ebenfalls aus der Forleule von mir erzogenes Neustädter Stück gehört ebenfalls hierher, misst aber nur 4%" und hat ganz rothgelbe Fühler, am Hinterleibe aber keine Spur von Roth (M. ruficornis) der Scheitelraum zwischen den Augen fast von Breite der Augen-selbst (ob \circ von glabrata-oder Puparum?). — Hierher möchte ich auch M. Larvarum L. bringen, welche nach Meigen (l. l. p. 295.) sieh besonders dadurch auszeichnen soll: das 3. braune Fühlerglied ein wenig länger als das 2. weißgraue; Borste bis zur Mitte verdickt, Hinterleib beim 3 fast kegelförmig: der 3. Längsnerv an seiner Wurzel etwas borstig. Weifsgrau, Hinterleib mit schwarzen Binden, an den Seiten ins Ziegelrothe schillernd. Hr. Hartig giebt Meigen's Beschreibung fast mit denselben Worten wieder und sagt, die Fliege sei vorzüglich auf Laubholz- und Grasraupen angewiesen, einmal habe er sie aus der Forleule, häufiger ans Bomb, Salicis, Quercus und Neustria und Pap. Polychloros erzogen, auch habe sie Meigen aus evonymella. Bechstein aus hercyniana und Bouché aus mehreren Nachtschmetterlingsraupen erzogen. Wenn hier auch der Name larvarum übereinstimmt, so sind doch gewifs die Fliegen verschieden. Von Bouche's kann ich dies mit Gewifsheit sagen, weil ich

Stücke von ihm selbst besitze. Der Name Larvarum wird daher wohl eingehen und durch mehrere neue ersetzt werden müssen (s. z. B. Monachae.)

- C. Das 3te Fühlerglied länger oder viel länger, als das 2te.
 - a. Der Spitzenquernerv geht an die Spitze des Flügels
- 9. M. (Tachina) flaviceps. 2½—3" lang. Augen kahl. 3. Längsnerv bis über den Quernerv hinaus gedornt. Kopf (mit Ausn. d. Hinterhaupt.), Beine (mit Ausn. d. Tars.) und Hinterleib an den Seiten der Basis und am Bauche rothgelb. Einmal Mitte Juli in Menge aus krauken Kienraupen erzogen.

Verwandt, aber durch Mangel des Gelb an Kopf und Hinterleib verschieden ist M. Hartigit aus der Bomb. neustria. Am Tönnchen sind die Luftlochträger in eine Vertiefung eingezogen.

10. M. (Tachina) pilipennis Fall. 2%—3" lang, ziemlich gedrungen und gedrückt. Der Spitzenquernerv läuft an der Flügelspitze ziemlich scharf mit dem 4ten ebenfalls etwas gebogenen Längsnerven zusammen. Fühler ganz (oder wenigstens an der Basis, Meigen p. 352.) rothgelb. — Ein sehr gewöhnlicher Schmarotzer in Tortrix Buoliana und resinana, nach Hrn. Bouché auch in eronymella. An der eingeschrumpften Larve konnte ich äußerlich keine Verletzung bemerken, vermuthe also, daß die Tachinenlarve auswendig (?) an derselben gesogen hat. Das Tönnchen liegt neben derselben und ist rothbraun, stark glänzend. Hr. Bouché fand es aber auch unterm Moose.

Sehr name verwandt ist M. spinipennis Mg., jedoch nur 2''' lang und mit ganz schwarzen Fühlern. Hr. Bouché (Naturgesch. p. 59) fand die Larve in den Raupen der Noctuu piniperda. aus welcher sie im Winter unter das Moos geht. — M. bicolor Mg. 2''' lang, mit rostgelben Tastern, Fühlern, Schildchen, Hinterleib und Beinen) soll nach Hrn. Hartig aus Bombyx Quercus kommen. M. crassicornis Mg. durch sehr geringe Größe (1½'''), graubraune Fühler, grauen Rumpf. schwarzen, weißgürtligen Hinterleib und abwechselnd dornige Längsnerven ausgezeichnet. habe ich den 6. Juni aus Tortrix resinana erzogen. — M. Evonymellae. 2½''' lang, der in ziemlich scharfen Winkel gebrochene Spitzenquernerv ein klein wenig vor der Spitze endend. das 3te Fühlerglied 5—6 mal so lang, als das 2te. Nur der 3. Nerv an seiner Basis mit 3 Dornen. Aus T. evonymella von mir im Juli erzogen. Auch die hierher gehörige M. (T.) setipennis Fall. (nach Meigen (IV. 349.) 3''' lang mit schwarzen Tastern und Fühlern und 1. Flügelranddorn) soll nach Hrn. Bouché (mündlich) in der T. evonymella leben.

- b. Der Spitzenquernerv geht vor (oder innerhalb) der Flügelspitze zum Flügelrande.
 - * Augen nur mit einzelnen mikroskopischen Haaren.
- † Der Quernerv vereinigt sich am Flügelrande genau mit dem 3. Längsnerv.
- 11. M. (Tachina) simulans Mg. 3" lang. Glänzendschwarz: die silberweiße Stirn schwärzlich überflogen; Hinterleib kegelfürmig, ungewühnlich stark behaart, an der Basis mit grauweißen Ringeln. 3. Fühlerglied fast 3-mal so lang, als das 2te. Spitzenquernerv grade und ganz genau auf das Ende des 4ten treffend. Aus Tenthredo variegata und T. Pini von Hrn. Hartig (l. l. p. 285) und mir erzogen. Hr. Hartig erhielt sie meist aus Frühjahrsraupen von Mitte Juli bis Mitte August, ich jedoch nur aus überwinterten Cocons. Das Tönnchen bleibt im Cocon, und die Fliege durchbricht das von der Afterraupe dünner zugesponnene Ende.

Sehr nahe verwandt ist M. (T.) inclusa Het., jedoch verschieden: 3. Fühlerglied 2% mal so lang, als 2tes; Rumpf gran schillernd, Stirn weißs, kaum etwas gran schillernd. Von Hrn. Hartig und mir schon schon aus den verschiedensten Lophyren gezogen. Ich erhielt sie Mitte Juli aus Vorsommerraupen. [Einzelne Stücke von bimaculata gehen nahe an diese Bildung.]

- 12. M. angusticornis 5^m lang. Fühler sehr lang und sehmal, d. 2te z. 3te Gl. = 1:6-7. Borste nur an der äußersten Spitze etwas verdünnt. Taster mit rothbraunen Enden. Untergesicht rothbraun. Querader geschlängelt. Aus Bombyx lanestris.
 - †† Der Quernerv vereinigt sich nicht genau mit dem 3. Längsnervenende.
- 13. M. (T.) bimaculata Hrt. 3—4" lang, sehr ausgezeichnet durch weißes Gesicht und die beiden schwarzen, dicht mit Börstchen besetzten kreisrunden Flecke an der Bauchseite des 3. Hinterleibsringes bei den 3. Die gemeinste Tachine in den Lophyren, auch häufig aus Bombyx Pini, Mouacha und dispar, sowie aus Noctna piniperda, wo sie einsam lebt und zur Verpuppung meist in die Erde geht, von Hrn. Hartig (p. 286.) und mir erzogen (s. auch Bd. H. pag. 152.).

Verwandt ist M. gilva Hrt., jedoch verschieden durch schön gelbes Gesicht. Stirn, Scheitel und Fühler (ganz oder zum Theile) und durch stark gelbehuden ganzen Körper. Nach Hrn. Hartig in mehreren Lophyren, wie bimaculata lebend. — M. larvincola meist 5—6", seltner nur 4" lang, gestreckt mit kegelfürmigem Hinterleibe. Das 2te Fgl. z. 3ten = 1:2%; Borste nicht ganz zur Hälfte verdickt. Schwarz und grau; Gesicht und Stirn weiß, letztere gelbehud; Hinterleib an der Seite des 3. zuweilen auch des 2. Ringes röthehud. Taster gelbbraun. Quernerv an der Basis gebogen. — Aus den Larven und Puppen der Bomb. dispar.

14. M. (T.) Monachae. Meist 4-5", seltner 6" oder nur 3½" lang. Die Augen mit sehr feinen und zerstreuten Härchen besetzt. Das 3. Fühlerglied 1½-2-mal so lang, als 2tes. Borste fast bis zur Mitte verdickt. Spitzennerv gleich an der Basis stark gebogen, der 4. Längsnerv sendet über ihn hinaus einen dunklen nervenähnlichen Schatten: an der Basis des dritten 4-5 Borsten. Grau, am Hinterleibe schwarz gezeichnet. Augen auffallend roth. Gesicht und Styn silberweifs, letztere nebst Scheitel gelbehnd. Taster rostroth. In großer Menge aus Bambyx Monacha im Herbst, theils in den verschrumpfenden Raupen, theils in Puppen, seltner in Bombyx uenstria und dispar. Hierher gehören die durch Hrn. Bouché's Güte mir zugekommenen Stücke von T. larrarum.

Verwandt: M. Nenstriae, jedoch verschieden durch 2. u. 3. Fühlerglied = 1:6., und ganz gelbe Stirnstrieme. — M. Piniariae Hrt. 3—4" lang, ziemlich gestreckt; 2. z. 3. Fgl. = 1:1½; Borste mit 2 sehr kleinen Wurzelgliedern, bis auf ½ verdickt; Spitzenquernerv grade (Fig. 6a.); Bauch der 3 gekielt, grau und schwarz. Taster und Stirnstrieme schwarz. Einsam in den Raupen der Geometra piniaria, überwinternd in den Puppen, verpuppt in der Erde, und schwärmend mit den Schmetterlingen. Nach Hrn. Hartig auch in Geom. grossulariata. Aus einem in Geom. piniaria gesammelten Tönnchen erzog Hr. Hartig an Statt einer Fliege den Mesochorus errabundus (s. Jahresber. p. 262.). — M. selecta Mg. nur 2—3" lang mit langen (4—6-mal) Endgliede und langer, haarförmiger Fühlerborste von Hrn. Hartig (p. 292.) einmal aus Geom. piniaria erzogen.

15. M. Pinivorae 5-5'''' lang, gestreckt. 2. Fühlgl. z. 3 = 1:2. Borste etwa '' verdickt. Sp. Quernerv fast grade. Gesicht, Stirn und Scheitel fast ganz sehwarz: Taster dunkel: Hinter-

leib lang-kegelförmig, an der Seite des 2. u. 3. Ringes roth. Aufserordentlich borstig. Im Herbste von mir aus Raupen und Puppen der Bombyx pinivora gezogen.

Verwandt M. crassiscia 6". 2. z. 3. Fgl. = 1:5. Die dieke Borste hat nur eine feine Spitze von ½ Länge. Sp. Quernerv fast ganz grade. Schwarz mit durchschimmerndem Gelb, grau bestäubt. Gesicht weiß. Aus den Puppen von Bombyx dispar von Hrn. Graff gezogen

Hierher gehört auch wohl die mir leider nicht aus eigner Anschauung bekannte M. (T.) pactu Mg. (IV. 324.), welche nach Boje — s. in Erichson's Jahresber. v. J. 1838. p. 93. (373.) — in Carabus riolaceus, clathratus und cancellatus leben soll und wieder einen Ichneumon (Phygadenou) zum Feinde hat.

** Augen stark und dicht behaart.

- 16. M. (T.) janitrix Hrt. $4-5^{\prime\prime\prime}$ lang. Das 2. Fgl, z. 3.=1:2%. Borste bis zur Mitte verdickt. Sp. Q. gehogen. Blauschwarz, weifslich schillernd. Taster rothbraun. Schildehen am Ende röthlich. Von Hrn. Hartig nur aus *Tenthr. frutetorum* gezogen (s. Allgem. p. 165, 168.).
- 17. M. (T.) erythrostoma Hrt. 3—4" lang. Das 2. Fgl. z. 3. = 1:5. Borste bis über die Mitte verdickt. Sp. Querader wenig gebogen. Taster schwarz. Häufig in den Puppen der Sphinx Pinastri gesellig überwinternd.

Verwandt sind: M. lucorum Mg. 3½—4" lang. Das 2. Fgl. z. 3. = 1:3½; Borste zur Hälfte verdickt. Spitzenquernerv unregelmäßig knickig oder etwas gebogen, weit vom 3. Längsnerven endend. Grau mit schmutzig-gelbbraunen Schienen und Schildehen. Das 3 sehr ausgezeichnet durch rothe Seiten der 3 ersten Leibesringe. — Sehr gemein in den Raupen und Puppen der Bombyx Salieis, nach Ilru Hartig (p. 291.) auch in dispur. — M. rußerus der vorigen sehr ähnlich, aber der Quernerv fast grade und fast mit dem 3. Längsnerven zusammenstoßend, und die Schienen heller und reiner braungelb. Borste unr etwa ½ verdickt. — Von Hrn. Graff aus Sphinx Pinastri erzogen.

18. M. concinnata Mg. 3-4" (zuweilen nur 2" nach Hartig) sehlank, mit kegelförmigem Hinterleibe mit stark gekieltem Bauche und nach unten umgeschlagener, in feiner Rinne liegender horniger Legeröhre, sehr langem 3. Fgl. — 5—6-mal so lang als 2. —, und gradem Spitzenquernerv. Von Bouché (Gartenins. p. 164) häufig aus Sphinx Pinastri, und von Hartig (p. 296.) aus chrysorrhoca und Salicis, sowie aus mehreren Krautraupen erzogen.

M. Processioneae, iliaca und ochracea, welche noch hierhergehören und alle das 2. Fgl. zum 3. wie 1:4—5 haben, sind bereits Band II. p. 125, bei Bombyx processionea kenntlich gemacht. M. ochracea scheint die gewöhnlichste zu sein, denn ich erhielt sie aus den Prozessionsraupen von Lödderitz eben so, wie aus den Rheinischen.

IV. Mehr als 3 Flügelnerven. Flsp. Quernerv vorhanden. Fühlerborste nacht. gekniet (Gonia.)

19. M. (Gonia) Piniperdae. 4%-5''' lang, gedrungen. Das 2. Fgl. z. 3. beim $\emptyset=1:4$, beim $\emptyset=1:3$. Schwarz, am Rumpfrücken etwas grau überflogen. Gesicht und Stirn sehr groß und blasig, besonders beim \emptyset , schmutzig grauweiß, am Untergesichte gelbelnd, die Nebenaugen in einem kleinen schwarzen Feldchen. Das 2. Fgl. und beim $\mathbb Q$ auch die Basis des 3. röthlich. Hinterleib schwarz mit silbergrauen Einschnitten, beim $\mathbb G$ am 2. und 3., auch zuweilen etwas am 1. Ringe seitwärts röthelnd. Flügel grau angeräuchert. Tönnehen fein gedornt. Aus überwinterten Puppen der Noctuu piniperda.

- V. Mehr als 3 Flnv. Fühlerborste gefiedert (Musca, Sarcophaga).
 - A. Spitzenquernery in scharfem Winkel gebrochen.
- 20. M. (Sarcophaga) albiceps Mg. 3½—6" lang, ziemlich gestreckt. Das 2. Fgl. z. 3ten = 1:2 oder 2½. Fühlerborste bis ½ langgefiedert. Der 3. Längsnerv fast bis zum Quernerven kurz dornig. Hinterschienen des 3 lang-borstenhaarig. Lichtschieferblau, Hinterleib schwarz gewürfelt. Kopf weiß, an der Stirn, auch wohl stellenweise am Untergesicht häufig gelbelud. After glänzend schwarz.

Dieser Art ist die gemeine Schmeißliege (M. carnaria) sehr ähnlich: letztere ist aber größer, hat einen gestrecktern Hinterleib und immer ganz gelben Kopf. — Hrn. Hartig (l. l. p. 303.) kamen im Herbste die Maden ans Puppen der Bombyx Pini, und im Mai erschienen die Fliegen. Von mir anch noch aus Puppen der Monacha erzogen, aber schon im Herbste, ja sogar (und zwar ein 3½" und ein 5" langes Stück) aus dem Käfer des Scarabacus nasicornis L.. welcher jedoch schon vorher gestorben war, jedenfalls aber noch im Leben das Fliegenei erhalten hatte.

Verwandt: M. 5-vittata Hrt. 2—3½" lang. Das 2. Fgl. z. 3. kaum = 1:2. Borste wenig über ½ kurz gefiedert. Farben ziemlich der vorigen, aber das Weiß des Kopfes mehr geschwärzt, der Rempf mit 5 schwarzen Striemen, deren 3 mittelste sehr feine einander stark genähert. Hinterschienen der 3 nicht auffallend langhaarig. After der 3 und \$\mathbb{q}\$ grau. — In großer Menge von Hrn. Hartig aus Puppen der Bombyx Pini erzogen; die Fliegen schwärmten zum kleinern Theile im Herbste, zum größern im nächsten Mai. Von mir in größer Menge aus Honacha und dispur erzogen und zwar sowohl aus schon verpuppten, als auch aus Larven, öfters zu 3—4 in Einer.

B. Spitzenquernery in abgerundetem Winkel gebrochen.

21. M. pabulorum Fall. 4" lang, sehr breit. Fühlerborste ganz and gar langgefiedert. Das 2. Fgl. z. 3. = 1:2. Flügellängsnerven ohne alle Dornen. Grau. Rumpfrücken mit 4 sehwarzen Striemen. Hinterleib mit schwarzen Schillerflecken. Taster, Basis oder Hälfte des 3. Fhlgl. und Schildehenspitze gelbroth. — Beine ganz schwarz. — Mehrmals aus Bombyx Pini und Monacha von mir erzogen. —

Verwandt ist M. stabulaus Fall., jedoch verschieden durch branne Schienen und Schenkelenden, die braun schillernden Dunkelflecken des Hinterleibes, und nur an der äußersten Basis des 3. Fühlergl. etwas röthelnd. — Von Hrn. Hartig aus Raupen und Poppen der Bombyx Pini und Tenthr. Pini erzogen. Nach Hrn. Bouché (Naturgesch. p. 67.) auch in allerlei faulen Vegetabilien und im halbvermoderten Dünger (s. Allgem. p. 165.). In M. stabulaus schmarotzt Pteromalus muscorum Hrt. (s. Ichn. p. 199). — M. parasitica Hrt. kleiner (2½"). Der Spitzenquernerv fast mit Ende des 3. Längsnerven vereint. Fühler ganz und gar dunkel. Hinterleib stark bräunelnd, der Bauch fast ganz braun, überhaupt der ganze Körper sammt Beinen und Flügein etwas bräunelnd. Untergesieht und Stirn röthlichbraun. — Von Hrn. Hartig aus Raupen und Cocons der Bombyx Pini erzogen (l. l. p. 302.).

Vl. Nur 3 Nerven im Flügel. (Phora).

22. M. (Phova) rufipes F. 1" lang mit abwärts gerichtetem Kopfe und Hinterleibe und bucklich gewölbtem Rumpfe. Braunschwarz mit schmutzig-braun-gelben Beinen, weißen Schwingern und glashellen Flügeln. — Ich erhielt die kleine Fliege zu Tausenden aus den verwesenden

Puppen der Nonne noch in demselben Herbste. Mehr darüber, sowie über seinen Schmarotzer Aphidius flavipes s. lehnenm. p. 53.

Venwandt ist M. (P.) semiflava Hrt., aber ein wenig größer (1½") und heller gefärbt, schmutzig-gelbbraun. — Nach Hrn. Hartig zu 50—60 in den Puppen von Sphinx Pinastri, aus welchen die Maden im Frühjahre hervorkommen. Fliegen erschienen theils Mitte April, theils Anfangs Juni.

Dritte Gattung. SYRPHUS FABR.

Schwebfliege.

CHARACTERISTIK. Diese von Linné noch zu Musca gerechnete Gattung hat auch in der That mit derselben viel gemein, jedoch sind die Augen noch größer und stoßen auf dem Scheitel ganz oder fast ganz zusammen, Gesicht und Stirn haben keine Borsten, sondern nur feine Haare. die Flügel haben einige Längs- und Quernerven mehr und bilden schon eine Art Randmal. Ganz besonders fehtt die nur an den Seiten etwas angedeutete Quernaht des Rumpfes, welche die Gemeinfliegen auszeichnet, und der nur 4-5-ringlige Hinterleib ist meist ziemlich gestreckt und zart, oft ausnehmend flach und dünn, und wenn er auch dick ist. doch gewöhnlich ganz oder zum Theile durchscheinend. Die die Schwinger deckenden Schüppehen sind meist sehr langund fein-gefranzt. Sie gehören zu den hübschesten und eigenthümtichsten Fliegen. Die als Blattlausseinde für uns wichtigen haben zum Theile sehr hübsche metallische Farben und einen zierlich gebänderten Hinterleib und zeichmen sich überdiefs durch ungewöhnlich schwache, wenn auch dichte Behaarung aus. Die übrigen weichen im Habitus, wie in Farben gewaltig ab. denn unter ihnen finden wir sowohl solche, welche durch ihre schlanke Gestalt den Mücken ähneln, als auch durch Form, Behaarung und Farben den Hummeln frappant ähnelnde (s. pag. 146.). Unter diesen letztern hahen einige sehr schön gesiederte Fühlerborsten. — Die Larven der forstlich wichtigen Arten findet man schr leicht, wenn man dahin geht, wo recht viele Blattläuse zusammensitzen. Hier wird man sehr hald Thiere bemerken, die man auf den ersten Blick gar nicht für Dipterntarven hält, weil sie außerordentlich beweglich sind und ganz frei leben, die manchesmal eher kleinen, kahlen, bunten Raupen ähneln. Bei genauerer Betrachtung zeigt sich aber der eigentliche Mund-Apparat der Diptern (s. p. 149.). Die Thierchen sind fußlos; dafür hat aber jeder Körperring vom 4ten an I Par Warzen, welche die Stelle der Beine vertreten. Die Oberseite ist entweder glatt, oder mit vielen kegelförmigen, I-haarigen Wärzchen versehen. Von den 12 Ringeln des Leihes sind die 3 ersten die schmalsten, besouders wenn die Larve in ansgestreckter, länglich-lauzettförmiger Stellung frifst (s. T. X. F. 10L.). Der erste Leibesring wird durch die beiden am Ende und ziemlich weit nach oben liegenden Luftlöcher bezeichnet. Das 2te Luftlochpar tritt am letzten Ringe, die Luftlochendigungen als 2 verwachsene am Ende mehr weniger divergirende längere oder kürzere Höckerchen bezeichnend, auf. Ihre Farben sind verschieden. bald bunt oder grün, wie es die Beschreibungen und Abbildungen zeigen, bald fleischroth, hier und da grünelnd. Die Larve verpuppt sich nach Art der Fliegen, indem sie sich zusammenzieht und unter der aufgeblasenen, sehr gespannten, nun fast birnförmig, seltner wurstförmig gestalteten Haut die durchscheinenden, äußerst symmetrisch anschließenden Glieder der künftigen Fliege entwickelt. An der coconähnlichen Larvenhaut erkennt man noch die Grenzen der Larvenringe als feine Streifen, die dunkte Mundpartie und die beiden Afterhöckerchen. Auf der untern, dem Zweige oder Blatte angehefteten Seite ist sie flach, oder wohl gar rinnenförmig vertieft, auf der entgegengesetzten stark gewölbt (s. F. 10T.). Seltner steht der Cocon frei vom Zweige ab und Symphus. Leben.

nur die Aftergegend ist befestigt. Die nicht forstlichen Arten zeigen in den frühern Zuständen dieselbe Mannigfaltigkeit, wie die Fliegen selbst. Dahin gehören z. B. die sonderbaren geschwänzten Thiere, welche man am Boden von Ställen. Abtritten n. drgl. schwerfällig herumkriechen sieht (Rattenschwanzmade im Munde des Volkes s. pag. 151.).

Vorkommen, Lebensweise und forstliche Bedeuting. Die Schwebsliegen kommen mehr auf treien, mit niedrigem Gesträuche bewachsenen Orten, als in geschlossenen, erwachsenen Beständen vor. Hier sieht man sie bei schönem, sonnigem Wetter die Gewächse umschwärmen, hänfig auch an die Blumen gehen. Ihr Flug ist so eigenthümlich, dass er sie schon von Weitem kenntlich macht und das Moment der Namenbildung bergegeben hat. Eine Zeitlaug schweben sie mit unsichtbarem Flügelschlage auf Einer Stelle: dann fliegen sie in plötzlichem Stofse, wie sich der Zeiger an einer Secundenuhr bewegt, weiter und schweben von Neuem, bis sie wieder rhythmisch weiter rücken. Zuweilen setzen sie sich dann auf ein Blatt, gegen welches sie flogen. Hier sind sie nun desto träger und mögen sich kaum undrehen. Sie sitzen mit fast horizontal und flach ausgebreiteten Flügeln und wippen öfters mit dem Hinterleibe langsam und zierlich auf und nieder. Nach weuigen Minnten fliegen sie wieder auf, und das Schweben fängt von Nenem an. Begattung und Eierlegen habe ich, obgleich ich mir viele Mühr gab, leider nie beobachten können, finde es anch bei keinem Schriftsteller beschrieben; es mag also wohl ziemlich heimlich und versteckt vor sich gehen. Der copala erwähnt Zetterstedt (Diptera Scandinaviae T. H. Lundae 1843, p. 721, bei S. balteatus), ohne sie jedoch näher zu beschreiben, Man findet ihre Brut immer erst dann, wenn sie unter den Blattläusen sitzt und schmaust. Schon die kleine Larve, wenn sie kaum die Größe einer Blattlans hat, überwindet diese mit Leichtigkeit, und was das Wunderbarste ist, sie wird nicht einmal gefürchtet: die Blattläuse sitzen in guter Rube um ihren Feind herum, kriechen auch wohl gelassen über dessen Körper hinweg. Hier erscheint uns die Natur wieder einmal in ihrer ganzen Größe, die Alles wohl berechnet und erwägt und danach handelt: denjenigen Thieren, welche gewandte und scharfbliekende Verfolger haben, verlich sie Kraft und Überlegung, sich denselben zu entziehen: die Blattläuse aber machte sie sicher und sorglos, weil sonst die auf sie angewiesenen Fliegenlarven, welche gewifs nicht sehen sondern nur herumtasten können, vor Hunger hätten sterben müssen. Werden die Larven größer, so withen sie furchtbar. Um eine Larve recht hungrig zu machen, hatte ich sie 2 Tage lang in eine Schachtel gesperrt. Als ich sie auf einen mit Blattläusen besetzten Zweig brachte. kroch sie eiligst spiralförmig an demselben auf- und abwärts: mit dem Schwanzende befestigte sie sich und mit dem weit ausgestreckten Kopfe fühlte sie rechts und links voran. So wie sich ihr eine Blattlans näherte und sie berührte, schlug sie mit dem Vorderkörper heftig um sich und ergriff ihre Beute, mit dem Vordertheile des Körpers immer noch unbändig um sich schlagend; sie sog sie dann aus; sowie aber eine neue Blattlaus heran krech, liefs sie die andre, wenn sie auch noch halb lebte, fahren und ergriff die frische, die sie nuter deuselben wilden Gebehrden ebenfalls wieder in wenigen Secunden aussog. Réanmur (T. III. p. 373.) beobachtete, wie eine Larve 20 Blattläuse in weuiger als 20 Minuten verzehrte. Häufig haben sie aber auch, zum Glücke für die armen Blattläuse, nicht so starken Appetit. Einmal danerte es wohl '/ Stunde, che die eine Larve mit ihrer Beute fertig wurde: sie drehte sie behaglich im Maule hin und her und man sah, wie sieh in ihrem Innern vom Saugen eine schwarze durchsichtige Stelle wie ein Pulsschlag bewegte. Nachdem sie die ausgesogene Hülle losgelassen hatte, stülpte sie den Mond spitz hervor und zog ihn wieder zurück; der Balg der Blattlans war leer, der Kopf und der Hauttappen des Rumpfes nebst Beinen und Röhrchen aber unversehrt. De Géer (T. VI. p. 51.) beobachtete sogar, wie eine der größten Surphus-Larven eine kleine anpackte und sie aussog.

Oft sieht man die Larve aber ganz ruhig an einem Zweige sitzen und an Lerchen z. B. den Mund tief zwischen der Basis der Nadelbüschel verstecken. Die Generation ist wenigstens eine doppelte, wenn nicht eine dreifache. Über die Entwickelung des Eies und der Larve haben wir zwar keine Erfahrungen; allein sie dauert gewiß nicht über 4 Wochen, und das Verpupppungsstadium wird längstens in 16-17 Tagen, wie Réaumur augiebt, ja nach meinen eignen (freilich in den wärmsten Tagen des Juli und August angestellten) Beobachtungen gewöhnlich schon in 9-12 Tagen überstanden. Am Häufigsten sieht man die Fliegen im Juli und August. Den Winter bringen sie wahrscheinlich meistentheils im Eie hin, nach Réaumnr, wie es scheint zuweilen auch als Puppen. Über die Verpuppung und das Auskommen notirte ich in meinem Tagebuche (no. 478.) den 31. Juli Folgendes: eine große Larve, welche Vormittags eingefangen wird, heginnt gleich, nachdem ich zu Hause augekommen war, sich zusammenzuziehen, bleibt aber noch weich bis Mittag, wo sie die bekannte Härte und Ausglättung aller Einschnitte aunimmt. Die Befestigung an der Nadel ist mittelst eines klebrigen Schleimes erfolgt, welchen die Larve vorher aus dem Munde von sich gab. Am 9ten früh erscheint die Fliege mit unentwickelten Flügeln und zusammengefallenem Leibe, entfaltet die erstern aber sehon nach 2 Stunden und bläht den Leib so stark auf, als wäre er hohl und durchsichtig. Den 11. stirbt die Fliege schon.

Forstliche Bedeutung. Die Schwebfliegen gehören zu den nützlichen, hier und da sogar zu den sehr nützlichen Insecten, wie aus der eben erörterten Lebeusweise bervorgebt. Ihre Larven sind die wichtigsten Feinde der Pflanzenläuse, und wo diese sich schädlich zeigen, hat man alle Ursache, jene Fliegenlarven zu schonen. Da sie fußlos sind und nicht so leicht entwischen, kann man sie mit Bequemlichkeit sammeln und da aussetzen, wo man ihrer Hölfe besonders bedarf. Sie sind aber weichlich und dürfen nicht zu hart augefafst werden; es ist daher am Zweckmäßigsten, sie mit einem groben Pinsel von den Blättern und Zweigen in die Getäße zu bürsten. Gewöhnlich findet man sie da, wo die Blattläuse und Schildläuse am Dieksten sitzen. oft sogar in den Blattblasen, wo sie doch Gelegenheit gefunden haben müssen, durch einen Rifs oder ein Löchelchen hineinzuschlüpfen. An Fichten und Tannen sitzen die Puppen gern an der nicht mit Nadeln besetzten Seite der Triebe, oft noch mit den Häuten oder der Wolle der Blattläuse bedeckt. Einer Eintmellung dieser Gattung bedürfen wir nicht, da die Unterscheidung der Arten zu wenig Interesse für den Forstmann hat. Wenige Arten dürften auf gewisse Arten der Pflanzenläuse angewiesen sein; die meisten leben hald von dieser, hald von jener Art, wie sie ihnen grade vorkommt. Das ist auch Réaumur's Meinung (l. l. p. 374). Die gemeinsten Blattlausverfolger werden zu einer besondern Gattung Scaera gerechnet, z. B.

ARTEN:

I. S. seleniticus Mg. (T. X. F. 10.) 5—7" lang, stahlhlau, auf dem Hinterleibe mit 3 Paren braungelber, ziemtich parallel liegender Halbmonde des Hinterleibsrückens und einigen undeutlichen Bauchflecken. — Die Larve (F. 10^L, in natürl, Größe und F. 10^L, vergr.) hat im ausgestreckten Zustande 1½" Länge, ist unten schmutzig-blaßsgrün, oben dunkel mit hellerer Mittellinie, in welcher abwechselnd weiße und rothe Querfleckehen stehen. Oberseite mit vielen kegelförmigen Wärzehen, deren jedes 1-haarig ist. Die Puppe (F. 10T.) ist zum Unterschiede von manchen grünen Arten braun, ziemlich glänzend, nur an einer einzigen Stelle fast schwärzlich, sonst wenig durchschimmernd. Sehr nahe verwandt ist S. Pyrastri L., jedoch verschieden durch etwas ansehnlichere Größe und weiße, nach hinten etwas divergirende Halbmonde.

2. S. taeniatus Mg. (F.11.) 1"dg., sehr gestreckt. Gelb sind Stirn, Gesicht, Fühler größtentheils, Rumpfseiten, Schildchen, Beine, Schwinger, Schüppehen und 4 ununterbrochene Hinterleibsbinden. — Die Larve (F.11L.) 4—5" lang, ganz grün, jedoch mit hellerer, breiterer Mittellinie, in welcher ein dunklerer Streifen und am Schwanzende ein Par nach hinten convergirender erhöhter Streifen, mit 1 Parc röthlicher Höckerchen stehen. — Die Puppe (F.11T.) ist nur 3" lang und fast ganz grün, nur hier und da etwas röthlichbraun angeflogen, der Hinterleib gesättigter grün durchschimmernd. Puppen, welche am Vordertheile dunkel-grünlichgrau, am Hintertheile heller mit gelb durchschimmernden Schildstreifen erscheinen, sind kurz vor dem Anskriechen.

Diese beiden sind in Form, Größe und Farbe die Repräsentanten der übrigen sehr zahlreichen Arten. Zetterstedt (Tom. II. p. 695.) zählt deren allein 65 auf! Unter ihnen sind die bekanntesten die nach gewissen Gewächsen, auf denen sie sich gern aufhalten, genannten, z. B. Alneti. Grossulariae, Ribesii. Corollae u. s. f. Unter den Larven giebt es gewiß noch interessante Verschiedenheiten, wie man schon bei einer oberflächlichen Betrachtung der gewöhnlichsten auf den Pflanzen herunkriechenden sicht. Ihre Erziehung ist nicht schwer und würde schönen Stoff zu einer Abhandlung geben.

FÜNFTE ORDNING.

Halbflügler, Halbdecker, Schnabelkerfe.

Hemiptera Linn. Bhynchota F.*)

ALLGEMEINER THEIL.

Characteristik. Der wesentlichste und untröglichste Character liegt in der Bildung der Mundtheile, welche zu mehreren feinen, stechenden Fäden umgewandelt sind und meistens innerhalb eines aufrichtbaren schnabelförmigen Futterals gegen die Brust liegen. Der im Linné'schen Namen ausgedrückte Character, hergenommen von der halb harten, halb hautartigen Bildung der Oberflügel, ist zwar bei vielen recht schön zu erkennen; sehr vielen aber fehlt er ganz, indem diese entweder durchweg gleich gebildete Oberflügel haben, oder bei ihnen gar nur 2, oder gar keine Flügel vorkommen (s. Flügel). Bei einer ausführtichern Schilderung bemerken wir zuerst die große Verschiedenheit dieser Insecten in Habitus und Consistenz des Körpers. Öfters glauben wir Insecten aus der Ordnung der Käfer. Zweiflügler oder Netzflügler oder gar der Falter vor uns zu haben. Alle diese vor der constanten und bei allen übereinstimmenden Bildung der Mundtheile schwindenden Ähnlichkeiten sind aber nur oberflächlich und gelten nicht mehr, als wenn gewisse Käfer oder Falter wespenähnlich oder mückenähnlich n. drgl. werden *). Die

[&]quot;) Im Verhältnifs zu dem Formenreichthume dieser Ordnung ist die Literatur derselben arm zu nennen. Da sie Burmeister bei der Bearbeitung seines Handbuches der Entomologie bereits absolvirt hat (Band II. 1835.), so kann ich dieserhalb auf ihn verweisen und erwähne nur der kürzlich (1844) erschienenen Monographie der Familien der Pflanzenläuse (1. Theil die Blatt- und Erdläuse) von Kaltenbach; sie hat mir grade in dem schwierigsten Theile wichtige Dienste geleistet. Der Kenner wird aber auch vieles Eigne finden, welches ich theils in den letzten Jahren, die dem Studium der Hemiptera besonders gewidmet waren, fand, theils dem häufigen Umgange mit Bouché verdanke.

^{*)} Burmeister (Handh, d. Entom. B. H. Abth. I. p. 15.) setzt auf diese Ähnlichkeiten mehr Werth, indem er sagt: "Es bezeichnet sich die Ordnung als eine zwar streng abgeschlossene, aber doch wegen der Aunäherung an fremde Formen noch auf einer tiefern Stufe der Kerfindividualität stehen gebliebene Abtheilung. Dem das ist der wahre Character einer niederen Gruppe, dafs in ihr die Begriffe der Natur noch nicht zur Klarheit gekommen sind, sondern dafs vielmehr ihr schaffender Geist, ehen so wie in den Übergangsgruppen, zwischen mancherlei Gestaltungen schwankte

Characteristik. 181

Halbslügler haben alle einen ungeschickten, öfters selbst bei einheimischen (Cicaden) die abentheuerlichsten Verzierungen zeigenden Körper, der meist dick, untersetzt, oder sehr breit und flach ist, selten einmal stark gestreckt erscheint. Entweder sind sie (Wanzen, zum Theile auch Cicaden) so hart und fest, dass ehen dadurch eine Käferähulichkeit entsteht; oder sie sind so weich (Pflanzenläuse), daß der gelindeste Druck sie zerquetscht, im letztern Falle bald deutlicher, bald undeutlicher gegliedert, ja bis zum gänzlichen Verschwinden aller Einschnitte, wodurch namentlich die Schildläuse und die von Schmarotzern bewohnten Blattläuse oft eine Beerenform annehmen. Der Kopf bald nur klein (Wauzen), bald mäßig oder groß (Cicaden, Pflanzenläuse). durch wunderliche Formen, wie flach hautartig oder spitz vortretende Stirn- und Scheitelgrenze, blasige Auftreibung und Querfurchung der Stirn und des Kopfschildes (wovon Andeutungen bei Phalanen (s. Bd. H. p. 129.) und degl. sehr ausgezeichnet, entweder ganz flach, so dals Stirn und Scheitel in Einer Flucht liegen, oder gleichsam geknickt, indem Stirn und Scheitel einen mehr oder weniger großen, scharfen oder abgerundeten Winkel bilden (Cicaden, Blattläuse). Die (zuweilen fehlenden?) Augen, wenn sie auch nicht groß sind, (etwa mit Ausnahme der uns jedoch nicht angehenden Wasserwanzen) ragen doch stark gewölbt an den Seiten glotzend hervor, oft nach hinten in einen an die Netzflügler erinnernden Anhang erweitert und den Versuch zur Bildung accessorischer Augen machend (Pflauzenläuse.). Nebenaugen sind meistens vorhanden, entweder 2 (viele Cicaden, Psylla, die Wanzen) oder 3 (die meisten Pflanzenläuse), meist ausgezeichnet durch die Entfernung von einander (bei den Singeieaden stark genähert), zuweilen die zusammengesetzten Augen ersetzend. Die Fühler sind meist nur kurz und unscheinbar, und nur bei den Blattläusen und den 3 der Schildläuse zuweilen länger als der Körper, überall nur faden- oder borstenförmig. 3-25-gliedrig, oft hinsichtlich des Ortes und der Einfägung sehr merkwürdig. Der bald kürzere bald längere Schnabel, welcher bei den 3 der Schildläuse ganz zu fehten scheint, wahrscheinlich weil deren korzes Leben die Aufnahme von Nahrung überflüfsig macht, entspringt bald mehr uach vorn, bald mehr nach hinten (d. h. zwischen der Basis der Vorderbeine), je nachdem das Ende des Kopfes mit dem Scheitel in Einer Flucht liegt, oder mit demselhen einen Winkel bildet. Bei den Pflanzenläusen ist er am Merkwürdigsten gebildet. Hier liegt er in der Ruhe platt gegen die Brust gedrückt, richtet sich aber bei gelindem auf das weiche Thierchen ausgeübtem Drucke zwischen den Vorderbeinen auf, was bei Psylla, wo der Schnabel zwischen den dicht zusammenschliefsenden Vorderhöften liegt, doch nur sehr unvollkommen geschehen kann. Man erkennt dann einen weichen, 3-gliedrigen Tubus und eine feine aus der Spitze desselben hervortre-Jener weiche Körper stellt die Unterlippe nebst Tastern vor und hat an der Oberseite meist eine feine Spalte (s. T. XIII. F. 41, 5p.); der aus jeuer Spalte hervorziehbare Faden hesteht aus den vereinigten Ober- und Unterkiefern; unter dem Mikroskop bemerkt man nemlich, dafs der Faden aus 4 feinen Fädchen zusammengeklebt - daher auch schwer unterscheidbar und von Vielen anders gesehen - ist, welche an ihrer Basis plötzlich anschwellen und hier als breite Plättchen (F. SJ.) schon mehr Ähnlichkeit mit den Kiefern andrer Insecten haben. Über ihnen liegt noch ein kleiner, für die Oberlippe zu haltender Körper. Bei den Tannen- und Blattläusen zeigen diese Kieferfäden nur eine kleine Schlinge, etwa von der ganzen oder halben Läuge des Schnabels und mehr - jedoch bei Anwendung des Glasquetschers unter dem Mikro-

und alle möglichen Stempel seinen Gebilden aufzudrücken bemüht war. So reihen sich die Coccinen den Kerfen mit vollkommener Verwandlung, namentlich den Dipteren an, da ihre β im Puppenalter ruhen und hinter den Flügeln mit Schwingkolben oder kleineren Flügeln versehen sind. Eben so gleichen die Blattläuse den Holzläusen (Psocus) im Äußern oft täuschend, viele Zirpen den Schmetterlingen, und endlich die Wanzen nähern sich den Henschrecken u. s. f."

skop immer deutlich erkennbar und bis ins Innere des Mundes so siehtbar; - bei den Schildläusen aber bilden sie eine ungeheure (von mir zuerst in der Medicin. Zool. Bd. II. p. 215, beschriebene und abgehildete) Schlinge, welche fast durch das ganze Innere des Kürpers versteckt liegt und durch ihre Elasticität weit aus dem 3-gliedrigen Tubus hervorgestreckt werden kann. Der hohle Tubus hat offenbar die Bestimmung, den feinen, schwachen Faden aufzunehmen, zu leiten und zu befestigen, wenn er zum Zwecke des Saugens in die Pflanzentheile eingestochen wird (s. Taf. XIII. F. 5p.). Bei den Wanzen und Cieaden ist der Bau dieses Schnabels im Wesentlichen derselbe, nur daß er größer, kräftiger und horniger, bei den Wanzen auch meist 4-gliedrig ist (T. XI. F. 3A), und die 4 Borsten, welche man hier gegen ihre Spitzen fein gezähnelt oder gesägt findet, nie eine Schlinge oder einen Umschlag bilden. Auch selbst bei diesen größern Insecten kleben die beiden Fäden der Unterkiefer stark zusammen und können eben so leicht für Einen angesehen werden, wie die beiden gleichwerthigen Theile der Pflanzenläuse, wo sie jetzt auch noch viele allen Ernstes für Eins halten und den Schuabel aus 3 Borsten zusammengesetzt ansehen*). Die Enden dieser Fäden sind gesägt und gekerbt, und auch weiter hinaul bemerkt man unterm Mikroskop feine Serraturen (s. F. 1b, 1c, 3b.). Bei den Wanzen findet sich oben im Kopfe noch zwischen den Borsten eine Platte, gewöhnlich Zunge genannt. Der Rumpf ist hier sehr verschieden gebaut, da wir in dieser Ordnung ungeflügelte und geflügelte Individuen haben. Bei den ungeflügelten (vielen Blattläusen und den Schildläusen) ist er, wie gewöhnlich, einfach aus 3 Ringen zusammengesetzt, welche sich von den Hinterleibsringen nur durch stärkere Entwickelung, kleine Grübchen und Fältchen und besonders durch den Ansatz der Beine unterscheiden. Bei den geflügelten ist er complicirter gebaut: bei den Pflanzenläusen, bei welchen er stark an den der Blattwespen erinnert, ist der Prothorax nur kurz und schmal, meist durch 2 nach vorn convergirende Falten in 3 Wülste zerfallend, zu denen zuweilen noch eine vierte quere am Hinterrande kommt, zuweilen (Aphis) mit kleinem dornigen Höcker an der Seite. Der Mesothorax ist am Breitesten und Gewölbtesten und besteht aus 4 größern, sehr symmetrischen Lappen (s. alle Figuren auf T. XI, XII. u. XIII.). Das Schildehen bildet nur eine kleine Wulst am Hinterrande desselben und wird noch von einem, die Basis der Vorderflügel einschließenden Streifen umgeben. Das Frenum ist meist nur schmal und der Metathorax eng an den Hinterleib schliefsend, daher auch gewöhnlich für einen Ring desselben gehalten. Bei den geflügelten Schildläusen (3) werden diese Bildungen wesentlich verändert und verkömmert (s. dort). Die Wanzen und Cicaden nähern sich größtentheils in diesem Baue mehr den Käfern, obgleich auch einige. namentlich die größten, singenden Cicaden sich wieder mehr dem Typus der Pflanzenläuse und noch mehr als diese, den Blattwespen anschließen. Jene käferähnlichen haben einen großen. die ganze Oberseite des ruhenden Thieres beherrschenden Prothorax; der Mesothorax ist ganz unter diesem versteckt, dafür breitet sich aber desto mehr das Schildehen aus, welches wie ein

^{*)} Der Grund dieses Zusammenklebens liegt nicht in dem Vorhandensein eines Klebestoffes, sondern wahrscheinlich in dem Baue der Theile. Ich habe nemlich sowohl hei Cicada wie Cimex gesehen, daß die eine Hälfte von der andern umfaßt wird, so daß beide sich erst durch einen starken Druck trennen ließen; es scheint also die eine Borste eine Rinne zu hilden, in welcher die andere sich auf- und niederschiebt. Dadurch würde sich auch die von Kaltenbach gemachte, hei Chermes mitgetheilte Beobachtung des Saugeactes erklären. Bei den Pflanzenläusen sind die Theile zu fein, als daß man etwas davon sähe; hier konnte ich auch mit starken Vergrößserungen keine Serraturen der Ränder an den Borsten erkennen. Diese Organe geben noch viel Stoff zur Besprechung. Röhren in Innern der Fäden, wie sie Treviranus beschreibt, habe ich eben so wenig, wie Burmeister entdecken können. Unter dem Mikroskop sieht man wohl ein Par feine Parallellinien im Innern der Borsten, diese werden aber wohl nur von einer Trachee gebildet. Bei Cicada (F. 1J.) habe ich gezeigt, wie man die Mundtheile aus ihrem tubus hervorziehen kann.

Characteristik. 183

gleichschenkliges Dreieck nach hinten bervorragt und zuweilen fast den ganzen Hinterleib und den größten Theil der unter dasselbe sich schiebenden Flügel bedeckt. Frenum und Metathorax sind nur klein und ganz versteckt. Die flach aufliegenden (Wanzen und einige Blattläuse) oder dachförmig geneigten Flügel (die meisten Blatt- und Tannenläuse nebst Cicaden) zeigen in dieser Ordnung die größte Mannigfaltigkeit und fehlen in keiner so häufig, wie in dieser, namentlich bei den 2 der Schildläuse fast immer, bei sehr vielen 2 der Blattläuse, und zu gewissen Zeiten auch der Tanneuläuse und zuweilen sogar bei den Wanzen. Es kommt hier sogar der seltene, den Dipterucharacter wiederholende Fall vor, dass die hintern sehlen und durch ein Par Schwingkölbehen ersetzt werden (Coccus). Wo beide Pare vorhanden sind, da ist das hintere stets hautartig und durchsichtig, das vordere aber ändert bedeutend ab; bei den Wanzen findet sich die im Namen Heteroptera ausgedrückte Ungleichheit, indem nur die (kleinere) Spitzenhälfte hautartig, die (größere) Basalhälfte aber mehr lederartig und daher nur durchscheinend ist (s. T. XI. F. 3F.). Bei den Cicaden sind sie größtentheils ganz tederartig, jedoch finden sich bei einigen (C. riridis) schon hautartige Ränder, bis sie bei den Singeicaden ganz und gar hautartig werden und durch die gauze Reihe der Pflanzenläuse so bleihen, und nur bei Psylla zuweilen vorn etwas fester, als hinten sind. Bei den (Pilanzenläusen, mit Ausnahme von Coccus) allermeist mit einem Randmate verschenen sind die Nerven sehr sparsam, während sie bei den übrigen, wenn auch bei den lederflügligen nur undeutlich oder schwach durchscheinend, zahlreicher sind. Auch Psylla hat ungewöhnlich zahlreiche und gegabelte Nerven selbst im Hinterflügel. Hire Einfachheit oder Verzweigung ist bes, bei den Blattläusen für die Bestimmung von Wichtigkeit; einzelne Abnormitäten (T. XIII. F. I.) im Verlaufe sind nicht beachtenswerth. Die Beine sind kurz (Schild- und Tannenläuse) oder mäfsig (Wanzen (meist) Cicaden und ein Theil der Blattläuse] oder sehr lang (manche Blattläuse und einige Wauzen). Hüfte, Schenkelting, Schenkelt, Schiene - diese an den Hinterbeinen (Cicaden) oft mit anschnlichen Dornen - und Tarsus [letzterer 1-2- (Pflanzenläuse) oder 3- (Wanzen und Cicaden) gliedrig und meistens mit 2 Häkchen und gespaltenen Ballen, seltner mit I Häkchen] von gewöhnlichen Verhältnissen, nur bei den Wasserwanzen für den Raub oder zum Schwimmen eingerichtet und bei einigen Wanzen und Blattflöhen die verdickten Hinterschenkel zum Springen geeignet, während der Sprung der Cicaden nicht durch besondere Stärke der Beine angedeutet wird. Der Hinterleib nimmt an der allgemeinen Form des Körpers Theil, d. h. er ist bahi sehr flach, wie an den meisten Wanzen, bald mehr dick und hoch oder kegelförmig, nur bei einigen Wasserwanzen außerordentlich gestreckt. Er ist aus 6 = 9 Ringen zusammengesetzt und führt oft Anhänge, wie z. B. Legebohrer (Cicaden). Haken (Blattflöhe), Röhren (Blattläuse), oder Schwänzchen und hervorragende Ruthe (Coccus), bei den Wasserwanzen (Nepa) sogar einen empfindlich verwundenden Stachet. Bei den Pflanzenläusen ist er an der Seite häufig gewulstet und mit kleinen Grübehen versehen, welche aber nach Alter und Ernährung bald deutlicher, bald undeutlicher sind. Die Oberfläche des Körpers bietet hier manche Eigenthümlichkeit dar. Die Wanzen und Cicaden treten sich darin nahe, daß sie eine härtere, meist recht ansehnlich punktirte, aber mit Ausnahme der Fühler. Schnabel, Beine und des Bauches, kahle Oberfläche haben. Bei den Cicaden - in ungeheurem Mafse bei einigen exotischen - findet sich sehon hier und da die Absonderung*) einer aus änfserst zarten, verworrenen weißen Fäden bestehenden Wolle ein, welche bei den einer sonstigen Behaarung oft ent-

^{&#}x27;) So muß man diese Wolle nennen, dem sie erzeugt sich, wenn man sie künstlich von der Oherfläche entfernt hat, nach kurzer Zeit wieder. An den Stellen, wo dies geschieht, bemerkt man kleine Wärzehen, welche als drüsige, absondernde Organe anzusehen sund. Etwas Ähnliches finden wir bei den Afterraupen, z. B. bei Tenthredo organe.

behrenden Pflanzenläusen eine ganz gewöhnliche Erscheinung wird. Hier zeichnen sich besonders die Schildläuse dadurch aus, daß sie zuweilen einen wirklichen Rückeuschild erhalten, der ebenfalls als eine (wachsartige?) Absonderung anzusehen ist.

Die Farben sind bei den Wanzen und Cicaden oft bunt und sehr schön, zuweilen mit metallischem Anfluge, bei den Pflanzenläusen aber mehr eintönig, grün, gelblich, braun oder roth, schwarz, selten metallisch (Blattläuse). Die Grüße der Individuen variirt bald mehr (Pflanzenläuse), bald weniger (Wanzen und Cicaden). Die Geschlechter unterscheiden sieb bald nur wenig, wie bei den Wanzen und Cicaden, bei welchen letzteren die nicht singenden $\mathfrak L$ einen freien Bohrer oft haben; bald unterscheiden sie sich sehr deutlich, wie bei vielen Pflanzenläusen, bei welchen die $\mathfrak L$ oft ganz ungeflügelt und die $\mathfrak L$ meist geflügelt sind. Um die geflügelten $\mathfrak L$ von den geflügelten $\mathfrak L$ zu unterscheiden, darf man sie nur gelinde drücken: wenn Eier oder Embryonen da sind, zeigen sich diese gleich deutlich.

Die Metamorphose ist bei den Halbflüglern allermeist unvollkommen: nur bei Coccus sind die 3 metabola*). Da nun schon, wie das immer bei den ametabolis der Fall ist. Larven und Punnen große Ähnlichkeit mit den imaginibus haben - sogar was besondere Kennzeichen, wie Gegenwart oder Abwesenheit des Sprunges, eigenthümlichen Geruch (Wanzen) u. dgl. betrifft - und hier ganz besonders der Fall vorkommt, dass die imagines sehr oft keine Flügel bekommen: so ist die Unterscheidung der 3 verschiedenen Zustände sehr schwer, oft ganz unmöglich. Über den ganzen Vorgang bei dieser Verwandlung, die Formveränderung und die muthmaßlichen Gründe derselben habe ich zu dem, was ich ausführlich bei der Ordnung der Geradflügler betrachtete. hier nichts Besonderes hinzuzufügen. Nur muß ich hier noch zu bedenken geben, daß die Puppen bald geflügelt sind, bald nicht, und dass dies hier bei einer und derselben Species (in der Gattung Aphis und Chermes) vorkommt, was ich mit dem Ausdrucke unvollkommne Flügelmetamorphose (Ptero-metamorphosis incompleta, Pterametabola) und un vollkommene flügellose Metamorphose (Apterometamorphosis incompleta, Apterametabola) bezeichnen will. Eine der sonderbarsten Veränderungen ereignet sich bei Psylla, indem die kurzen einzelnen Borsten des Körpers gänzlich schwinden. Hier hat auch die Puppe abstehende, ausgebreitete kurze Flügel. Die Eier bei den Pflanzenläusen haben die gewöhnliche Eiform der meisten übrigen Insecten und unterscheiden sich nur durch die häufige wollige Bedeckung und kleine haarfeine Stielchen, an welchen sie öfters sitzen (s. T. XII. F. 2E**); bei den Wanzen aber zeigen sie oft die selfsamsten Formen und Anhänge (s. T. Xl. F. 3E*.).

Vorkommen, Feass und Lebensweise. Die Halbflügler sind zwar ziemlich eben so weit, wie die Insecten der meisten übrigen Ordnungen verbreitet; allein die Pflanzenläuse (worunter wir Blatt-, Schild- und Tannenläuse verstehen und gewissermaßen auch die Blattflühe) und Cicaden, die Abtheilungen, welche für uns noch das meiste Interesse darbieten, gehören größtentheils mehr den von der Cultur stark berührten Gegenden an, als den eigentlichen geschlossenen Wäldern und nehmen auch nach Süden an Arten und Individuenzahl mehr zu, nach Norden und in die Gebirge hinauf mehr ab. Dennoch lieben die Pflanzenläuse die baumartigen Gewächse mehr, als

^{*)} Unter den vielen Vorzügen, welche die Natur dem männlichen Geschlechte verlichen hat, ist dieser einer der sonderharsten. In der Art, daß die ♀ eine wirklich unvollkommene Verwandlung und die ♂ eine ganz vollkommene haben, daß also jede Species halb metabolisch, halb ametabolisch ist, steht der Fall ganz allein da. Annäherungen an diese Erscheinung bieten fast auch die Metabola, wie z. B. unter den Käfern die Johanniswürmchen (Lampyris), bei diesen behalten die ♀ nemlich, obgleich sie einer vollkommenen Verwandlung unterliegen, doch sehr große Ähnlichkeit mit der Larve.

alle übrigen. Die meisten Arten halten sich streng an Eine Holzart, ja sie wählen sogar ziemlich hartnäckig bestimmte Gegenden und Theile derselben und benehmen sich hier auch auf eigenthümliche, die einzelnen Arten einem geübten Auge meist sogleich verrathende Weise. sie nemlich vermöge des Baues ihrer Mundtheile nicht fressen, sondern nur sangen können, so wirken sie gauz anders, als alle übrigen Insecten, auf die Pllanzentheile ein: diese verlieren keine Organe, sondern vergrößern sich vielmehr, indem nach den Theilen, an welchen die Blattläuse und Cicaden saugen, mehr Säfte hinströmen und monströse Bildungen, wie Gallen, blasige Anftreibungen der Blätter, Zusammenwickelungen derselben, Krümmungen der Zweige, schaumiger Säfteerguß u. dergl. eutstehen. Dadurch wird natürlich die Physiognomie der Gewächse auffallend verändert. Dazu kommt noch als Erkennungsmittel bei vielen der weißwollige Überzug, welcher von manehen häufigen Arten sich so verbreitet und verfilzt, daß die Stämme, wie mit Schimmel bekleidet aussehen. Ihre Kenntnifs ist daher, wenn sie sich auch nicht so in's Einzelne zu erstrecken braucht, wie bei Käfern, Faltern und Aderflüglern, dennoch für den Forstmann im Allgemeinen unentbehrlich; dem sie erregen mindestens eben durch die merkwürdigen Formen, welche sie an Bäumen und Sträuchern hervorbringen, unsre Aufmerksamkeit und sind deshalb selbst dem gemeinen Manne bekannt. Vollends erregt unsere Bewunderung ihre Fortpflanzung, welche gleich den größten Weltbegebenheiten von Jedermann angestaunt wird und trotz der umsichtigsten Forschungen noch nicht mit den gewöhnlichen Naturgesetzen hat in Einklaug gebracht werden können. Hier geht die Natur nemlich nicht mehr den Gang, wie bei den Wirbelthieren und dem größten Theile der Gliederthiere, wo eine Begattung nur die Mutter, nicht aber die Kinder fruchtbar macht, und wo sämmtliche Kinder gleich gebildet sind: sie bereitet uns vielmehr schon für die den niedrigen Thieren eigenthümliche Fortpflanzung vor, ja sie fügt dieser noch etwas nirgends Wiederkehrendes hinzu. Während noch bei den einen (Schildläusen) durch eine normale Begattung die Weibehen zum Eierlegen umgestimmt worden sind, ist bei den andern (Rindenläusen) diese Begattung schon precair, und bei noch andern (Blattläusen) endlich erfolgt Geburt über Geburt, ohne dals von mitwirkenden & nur eine Spur zu sehen wäre: Begattung ist bei diesen zwar beobachtet, aber wir müssen, wenn wir jene Geburten damit in Zusammenhang bringen wollen, annehmen, sie wirke bis auf die 2te, 3te, ja 10te und 20ste, ja vielleicht unter gewissen Umständen auf die xte Generation fort und habe eine ganze Reihe von eingeschachtelten Individuen getroffen (s. Aphis Allgem.). Das Räthsel ist durch die sehr gezwungene, aus frühern Zeiten herrührende Annahme einer Einschachtelung, noch nicht gelöst*) und es wird auch vielleicht nie unser gewöhnlicher Begriff von Begattung und Befruchtung mit ienen unbefruchteten Geburten vereinigt werden können. Dazu kommen nun noch mehrere audere, wenn auch geringere Probleme: z. B. wie es kommt, dass jene Geburten bald pterametabolische batd apterametabolische sind? ob unmittelbar die \$ nach der Begattung nur Eier legen, oder auch zuweilen vivipare sind? was dazu gehört, daß gerade eine gewisse Generation & erzeugt, andre Hier giebt es so viele Einzelheiten, dass wir, damit nicht Alles aus dem speciellen Theile herübergezogen werden muß, anf jenen (also Coccus, Chermes, Aphis) verweisen müssen.

^{&#}x27;) Für einzelne Fälle dürfte wohl die längere Anwesenheit der Samenthierchen in der Nähe der zu befruchtenden Eichen erklärend sein: Hr. v. Siebold (s. Erichson's Bericht über d. Leist. in d. Entom. während d. J. 1837. p. 189.) hat nemlich bei seinen interessanten Untersuchungen der ♀ Geschlechtstheile gefunden, daſs jene Samenthierchen in dem sogenannten receptacutum seminis (einem der Anhänge der ♀ Scheide) längere Zeit verweilen. Kindeskinder können dadurch aber unmöglich befruchtet werden.

Der Begattungsact ist ziemlich auffallend (s. Coccus, Aphis, Cimex). besouders bei Psylla, wo β und 2 neheneinander sitzen.

Die Menge, in welcher besonders Blattlänse öfters erscheinen, läfst sich denken, wenn wir auf die möglichen ca. 10-20 Generationen in einem Jahre sehen.

Die Bewegungen der meisten Halbslügler sind träge, ja bei einigen (Coccus) zu gewissen Zeiten gar nicht hemerkbar. Einige, wie die Cicaden und Blattslühe, springen, letztere auch einen sehnellen Lauf im Larvenstaude damit verbindend, und einige wenige, unserm Schauplatze daher auch entrückte, schwimmen im Wasser. Die allermeisten Individuen können nur kriechen, viele doch auch sliegen. Anch in dieser Ordnung giebt es Sänger, wie bei den Orthopteren, jedoch nur in einer forstlich nicht sehr wichtigen Abtheilung (Cicada). Sie verdanken dies Talent einer ganz eigenthümlichen Einrichtung des Hinterleibes. An der Basis desselben sindet sich eine, wie ein Tronmelsell ausgespannte Membran, welche durch einen starken (Metathorax-?) Muskel in Schwingung versetzt werden kann (s. Erich son Jahresber, v. 1837, p. 198 u. Brandt u. Ratzeburg Medic, Zool. Bd. II. Taf. XXVII. C. 22—28.).

Forstliche Bedeutung. Den Halbslüglern würde ich in der Reihe der Forstinsecten den vierten Rang anweisen, d. h. sie folgen auf die Aderslügler und stehen vor den Zweißlüglern und Gradtlüglern, mit welchen letztern sie um den Vorrang streiten (s. dort.). Sie haben nemlich mehrere sehr und merklich schädliche Arten und sehr viele, welche einen kränklichen Wnehs der Hölzer veranlassen oder wenigstens das Aussehen derselben merklich verändern, (Blattläuse). Überdies werden sie ums auch noch dadurch wichtig, das sie nützliche Arten enthalten. Es gehören dahin die Wanzen, welche zum kleinsten Theile ebensalls von Psanzen saugen, zum allergrößten Theile aber an Thieren, namentlich auch an verschiedenen schädlichen Insecten saugen, und dahurch forstlich nützlich werden, etwa in der Art, wie die Raubkäfer, jedoch in verjüngtem Masstabe.

Vertilgungsmittel gegen die schädlichsten sind nicht von eigenthümlicher Art bekannt geworden. Gewöhnlich hilft nur das Entfernen der noch von den Thieren bewohnten Theile (s. das Specielle.).

Die Eintheilung der Halbstügler hat keine großen Schwierigkeiten, wenn wir uns so viel wie möglich an Linné halten. Der große Mann hat auch hier mit seinem scharfen Auge die Haupttypen herauszusinden gewußt und eigentlich nur einen wesentlichen Fehler darin begangen, daß er die Blattstöhe (Psylla) mit den Rindenläusen vereinigte. Wir halten daher, nach Sonderung dieser, seine Gattungen bei, und zwar wählen wir Charactere von Formen und Zuständen entnommen, welche Jedermann und ganz besonders dem im Freien lebenden in die Augen fallen. Die Zahlen der Tarsalglieder wurden wegen häusiger Kleinheit der letztern für die Unterscheidung der Gattungen hier nicht benutzt.

Die Ordnung enthält Land- und Wasserbewohner. Die letztern sind, um die Einfachheit des ganzen systematischen Gebändes vollständig zu zeigen, in der nun folgenden analytischen clavis mit aufgeführt: sie werden indessen gar nicht weiter berücksichtigt, auch nicht einmal in der Note kurz beschrieben, da sie sich nie und in keinem Zustande aus ihrem, dem Forstmanne gleichgültigen Elemente entfernen.

Entreuris. 187

	Vorderflögel van	Vorderflügel Körper die hautartig, durchsichtig	/ die legenden ♀ lanfen später	Coccus.
Hemiptera.	101	stensm, 45 Nerven, od. ♀ lanfen berum	tzen die 2 laufen gliedrig, springen	Anhis
	Vorderflügel leder- oder papierartig, selten häutig gerandet, oder ganz hautartig und dann nervenreich Fühler groß und deutlich hervorragend			Cirada **),
	leder- und halb hautartig, u. wo sie feblen, der Fühler kle	Fühler kleiu, in Gruben um den Augen versteckt	Hinterschienen und Tarsen breit- gedrückt. Vorderbeine nicht z. Rauben	sser]

^{*)} Psylla Geoffr. (Blattsloh) hält die Mitte zwischen Aphis (oder Chermes) und Cicada, da die Flügel ganz durchsichtig sind, jedoch so, dals die vordern doch ein klein wenig fester erscheinen, als die hinteren. Sie sind von 3 gegabelten Nerven durchzogen. Tarsen 2-gliedrig, also nach Art der Pflanzenläuse. Am Hinterleibe oft ein Bohrer, beim 🗳 auf der Oberseite anfrechte Anhänge, zwischen deren hintersten Pare der feine penis zum Vorschein kommt. Me. tamorphose unvollkommen. Mehrere Arten haben sich dadurch bemerklich gemacht, daß sie au Trieben und Blättern saugen und hier Krankheiten, zum Theile eine Art von Gallen erzengen. So z. B. ist schon von De Géer (Bd. III. p. 91.) au Birnbäumen als schädlich beobachtet und später wieder von Schmidberger (in Kollar's schädl. Ins. n. Obstbaumz. p. 179,), London (Garden, Magaz, N. 92, Nov. 1837, p. 525.) u. A. besprochen worden P. Puri L. (Fig. 2.) 1111 lang, Anfangs grünlich, später fast braunschwarz. Defshalb und weil sie so spät im Herbst oder wohl gar im Winter erscheinen und herumhüpfen, kann sie ein flüchtiger Beobachter mit den Schneellöhen oder Springschwänzen verwechseln. Die Birnbäume sollen von dem Stiche des Insects an den jungen Zweigen leiden. Man kann nur durch Vertreibung der Insecten etwas thun, und dazu würden nur widerliche und schwache Infusionen angewendet werden können, wie ich sie Bd. 1. bei Chrys. oleracea beschrieben habe. Auf Erlen ist die im Puppenzustande sehr sonderbare, kurzborstige, grüne, zuletzt schwarzaftrige, als Fliege schön grasgrüne 1 1/4 11 lange) P. Alni L., welche meist in der Blattachsel ihren Sitz hat, sehr ausgezeichnet durch lange, weiße Wolle, welche beweglich zu werden scheint, wenn das Insect beuuruhigt wird. (s. auch Westwood l. l. p. 437.). Eine andere grüne Art (P. Ulmi) springt zu Tausenden auf den Rüsternblättern herum, ohne zu schaden.

") Die Gattung Cicada, welche ich schon an verschiedenen Stellen der allgemeinen Characteristik mit berücksichtigte, verdient keine specielle Erörterung, da bisher noch keine Art sich merklich schädlich gezeigt hat. Auffallend wird dann und wann wohl eine, wie die mit zusammengelegten Flügeln 4" lange, grüne, am Kopfe schwarzpunktirte C. viridis L. welche ich in großer Menge auf jungen Eschen herumspringen sah; ferner die 4½-5" lange, grane, hell-quergebänderte C.-spunaria L., welche durch ihr Saugen an den jungen Weidentrieben sich mit Saftblättehen bedeckt, die, wenn sie herabträufeln und die Vorübergehenden bellecken, "Kuckneksspeichel" genannt werden. Diese kommen auch wohl im Herbst in die Stuben und machen durch ihre Sprünge an Wänden und Decke auffallenden Lärm. Eine sehr große Art (C. Orni L. Fig. 1.), fast 1" lang, ohne die glashellen Flügel, kommt auch schon im südlichen Deutschland vor und verdient wohl hier noch näher beobachtet zu werden, da durch ihren Stich an den Bäumen merkwürdige Saftausflüsse erzeugt werden. In Calabrien gestaltet sich dieser Saft an Fraxinas Ornus zu der bekannten Manna.

Erste Gattung. COCCUS Linn.

Schildlaus.

Cragacteristik. Die Flügellosigkeit der ♀ (größtentheils), die meist verkümmernden Hinterflügel der 3, die tief im Körper steckende Borstenschlinge und am Auffallendsten die Leb- und Formlosigkeit der die Eier mit ihrem Leibe bedeckenden ♀ unterscheiden diese Gattung sehr merklich. Eine ausführlichere Characteristik wird sich bei der sonstigen, sehon im Allgemeinen beschriebenen Ähnlichkeit dieser Thiere mit den übrigen Pllanzenläusen (s. p. 181 v. f.) nur anf wenige Dinge, anfser den eben augedeuteten, erstrecken dürfen*). Die \$\partial\$, welche nur bei einigen, z. B. einer von Bouché auf dem Ahorn entdeckten, aber nicht schädlichen Art (Aleyrodes auct.?) geflügelt erscheinen, sind den geflügelten 3 durchaus unähulich und überdies ihren einzelnen Theilen nach sehr schwer zu untersuchen, da sie im Zustande der imago so unförmlich werden, dafs man kanm Kopf und Beine unterscheidet. Der halbkuglige oder stumpfkegelförmige Kopf ist mäßig, sehr wenig von dem übrigen Körner abgesetzt, jedoch immer noch zu unterscheiden au den meist deutlichen (bei den schwangern aber schon nicht mehr sichtbaren) aus ungewöhnlich großen Facetten zusammengesetzten, zuweilen nur einfachen (Burmeister) Augen und den (bei den schwangern zu unförmlichen Fortsätzen anschwellenden, 6-12-gliedrigen Fühlern. Der Schnabel, welcher bei den beweglichen Thieren eine deutlich gegliederte Scheide hat, ist bei den schwangern ein kegelförmiger, jedoch meist noch an den Borsten kenntlieher Theil geworden. Von den 12 Ringen des bald mehr flachen, bald mehr gewölbten, bald kreisrunden, bald eiförmigen oder länglichen Körpers unterscheiden sich die 3 ersteu nur durch etwas ausehnlichere Breite und die Gegenwart der kleinen Füßschen, welche jedoch nur bei den noch beweglichen Thieren Hüfte, Schenkel, Schiene und 1-2- (auch 3-2) gliedrigen Tarsus mit 1 (-22) Häkchen zeigen. Einen deutlicher ausgeprägten Character haben die &; denn bei ihnen fehlt (wunderbar!) der Schnabel, die Augen sind deutlich aus 8-10 Körnehen zusammengesetzt, es sind die Fühler länger und gliederreicher — oft so lang oder länger als der Körper und bis 25-gliedrig (Burmeister) -, der Rumpf besteht aus mehr individualisirten Abschnitten (s. die Beschr. von C. racemosus) und trägt Flügel. Diese sind die merkwürdigsten, indem ihre Zahl zwischen 2 und 4 schwankt. Die hintern fehlen nemlich entweder ganz, oder sie werden durch ein Par Schwingkölbehen, ähnlich denen der Zweiflügler, oder durch ein Par gegliederte Körperchen oder durch kleine hautartige Organe vertreten, sehr selten sind sie vollstäudig da (Alegrodes). vorderen sind immer groß, länglich-lanzettförmig und von einem (sehr selten von 2) Gabelnerven durchzogen. Am Hinterleibe, welcher aus 9 Ringen besteht, befinden sich an der Spitze noch häufig 2 lange Fäden, zwischen welchen dann öfters die grade oder am Ende umgeschlagene Ruthe lang hervorragt, oder diese werden durch kleine Höckerchen oder einen Haarflausch vertreteu.

Die 3 sind immer außerordentlich klein, besonders wenn man die sehon so ausehnlich gewordene Größe der 2 zur Zeit, wenn jene erscheinen, in Betracht zieht. — Die Oberfläche wird besonders durch die (schon p. 183. im Allgemeinen beschriebene) wollige Absonderung merk-

^{*)} Im Ganzen sind jetzt auch noch zu wenige Arten dieser Gattung gründlich untersucht worden, als daß man schon einen ganz umfassenden Character sollte geben können. Die größte Schwierigkeit der Beobachtung liegt in der Kleinheit der Thiere, der so sehnell eintretenden Unförmlichkeit der \(\mathcal{L}\), und in der seltnen oder sehnell vorübergehenden Erscheinung der \(\mathcal{L}\), ohne welche keine Species ordentlich zu characterisiren ist.

würdig, welche bei den 🗣 immer viel eutwickelter, als bei den 🕉 ist, öfters aber auch beiden Geschlechtern gänzlich fehlt. Der merkwürdige (p. 184. besprochene) Schild findet sich nur bei den 2 durch das ganze Leben; die 3 verlassen ihn nach vollendeter Puppenruhe. Bei einer merkwürdigen, von Hrn. Bouché an Ahornblättern entdeckten und hier ansgewachsen überwinternden Art sind die flachen Thierchen mit einer dönnen, weißen Schicht überlagert und sehen wie überzuckert aus. Die Farben der Schildläuse sind gewöhnlich eintönig bräunlich oder röthlich. zuweilen schön purpurroth (Cochenille!). Die Metamorphose der Schildläuse ist, wenn wir einige wenige noch nicht einmal constatirte und nicht forstlich wichtige Fälle abrechnen, von der der übrigen Pflanzeuläuse durchaus verschieden, weil die 3 metabolisch und die 2 ametabolisch und zwar apterametabolisch sind (s. p. 184.). Man kann daher die ♀ in ihren verschiedenen Zuständen kaum unterscheiden und nur sagen, dals der vollkommne Zustand eintritt, wenn die Thiere unförmlich werden und Fühler und Beine nicht mehr deutlich sind. Die 3 unterscheiden sich dagegen meist in allen ihren Phasen; denn als Larven sind sie, wenn auch ungeflügelt, wie die Ç, doch etwas gestreckter und schmächtiger, als diese und als Puppen haben sie, auch abgerechnet die Ruhe aller Theile, deutliche Flügelscheiden (immer? vielleicht mit Ausnahme von C. Salicis): an Stelle des Mundes 2 dunkle Fleckchen; die Augen hinter der Fählerbasis versteckt. Die Fühler laufen an der Seite des Kopfes herunter; das 1 Fußpar legt sich gegen die Unterseite des Kopfes, die beiden andern Pare fließen ganz unbedeckt am Bauche herunter. Die Ruthe oft langgezogen-kegelförmig. Behaarung fehlt gänzlich (C. racemosus).

Vorkommen, Frass und Lebensweise. Die Schildläuse bilden, wenn auch nicht artenreicher als die Blattläuse, doch ein viel ansehnlicheres Völkehen, als die Rindenläuse und vermehren sich in einzelnen Arten (z. B. C. racemosus) oft außerordentlich. Sie finden sich mehr auf Holzgewächsen, als auf Kräutern, und fehlen wahrscheinlich nur wenigen Baumarten. Im Allgemeinen saugen sie auf die schon p. 185. erörterte Weise; die Wirkungen ihrer Thätigkeit treten aber nie so auffallend hervor, wie bei vielen andern Pflanzenläusen: nie entstehen dadurch Auftreibungen und Auswüchse, sondern entweder gar keine merkliche Veränderungen oder nur Ausblassen oder Kränkeln der angesogenen Theile. Man lasse sich nur nicht durch die Thiere selbst täuschen, welche die Gestalt von Auswüchsen, Beeren*), Muschelchen u. drgl. annehmen, und halte die se für die Krankheit.

Die Entwickelung der Schildläuse hat, wenn ich hier nur an die heimischen auf Bäumen lebenden Arten und vorzüglich die wichtigste forstliche Art (C. racemosus) denke, manches Eigenthümliche und von der der übrigen Pflanzenläuse Abweichende: 1. haben die allermeisten nur eine einfache Generation; 2. sieht man hier eine wahre Begattung, und 3. werden hier immer nur Eier gelegt und die daraus hervorgehenden Geschlechter verhalten sich immer auf dieselbe Weise, d. h. sie sind uicht einmal geflügelt und ein audres Mal wieder ungeflügelt (wie bei Chermes). Betrachten wir zunächst die Begattung ansführlicher, so kann ich über den gewifs nur selten beobachteten Vorgang als Augenzeuge berichten. Nachdem ich sehon lange vergeblich die δ erwartet hatte und im J. 1843 tagtäglich zur Zeit, als die $\mathfrak P}$ anfingen aufzuschwellen, zu ihnen

^{*)} Diese Täuschung wäre sehr verzeihlich, denn sie ist sehon berühmten Leuten und ganzen Facultäten begegnet. Im J. 1725 wettete Melchior von Ruuscher um eine hohe Summe mit einem Freunde, welcher behauptete, die Cochenille (Coccus Cacti) sei eine Pflanzenfrucht. Es wurde ein Mann, der nach Mexieo reiste, beauftragt, die Sache dort geriehtlich untersuchen zu lassen. Die Thierheit der Cochenille wurde durch einen Notar in der Stadt Antiquara aufgenommen und Ruuscher hätte, wenn er nicht die Summe der Wette seinem Freunde großmüthig schenkte, diesen zum armen Manne gemacht.

gegangen war, hatte ich den 31. Mai die Freude, die 3 zu entdecken. Ich sah, indem ich mit der Lupe langsam über die Traubenpuppen der Q wegging, wie das 3 mit seiner langen Ruthe überall sondirte, bis es plötzlich in eine Ritze zwischen 2 recht stark aufgeschwollenen 2 hineinführ und seine Ruthe ganz verschwand. Dabei machte das Thierchen allerlei Bewegungen mit seinen zarten Flügelchen und mit den weißen Afterfäden, welche abwechselnd stark erhoben und wiederum etwas gesenkt wurden. Der penis wurde mehrere Male etwas hervorgezogen und dann wieder tiefer versenkt. Nach etwa 5 Minuten ging das & weiter, wahrscheinlich um noch ferner Geschäfte der Art zu besorgen; ich mufste aber, damit es mir nicht etwa entschlüpfen möchte. meine Flasche darüber decken, und da sah ich denn, wie es in dieselbe hineinflog und öfters in kleinen Sprüngen von einer Wand zur andern flog. Hr. Bouché hat die Begattung bei mehreren andern Arten, namentlich auch bei den schildtragenden (Aspidiotus), bei welchen das & die Ruthe unter den Schild der Springen muss, und, wie Bouché treffend bemerkt, das S, mit dem es sich copulirt, gar nicht zu sehen bekommt, beobachtet und im Ganzen dasselbe geschen. Nach der Begattung sehwellen die ♀ in einigen Tagen noch mehr an und haben daun ein kleines Tröpfehen einer durchsichtigen süfslichen Flüssigkeit, nach welcher ich alle Arten von Insecten, namentlich Bienen, Ichneumonen, Wegwespen, Hummeln, Tachinen u. drgl. mit lebhaftem Gesumme in den letzten Tagen des Mai fliegen sah, an der Hinterseite des Rückens. Nach 8 Tagen werden sie ganz unförmlich, beerenähnlich, auch dunkter, und jene Honigtröpchen verlieren sich. Beim Zerdrücken der trocknen Blasen kommen die kleinen rosenrothen Eierchen, gewifs über 1000 (bei manchen Arten über 2000) zum Vorscheine, aber erst nach 3-4 Wochen bemerkt man einzelne ausgekommene ziemlich behende Larven, welche mit leicht beweglichen Fühlern hervorkriechen, unter diesen. Die Mutterblase ist jetzt dunkel kastanienbraun und füllt sich in dem Mafse mit leeren, weifslichen Häuten, wie die Larven die Eier verlassen. Meist sitzt sie nur locker an, und die Lärychen können an ihrem untern, hier und da abstehenden Rande leicht hervorkriechen. Es geht sehr langsam, daß sie sich über die benachbarten Nadeln zerstrenen; denn noch in der letzten Hälfte des August finde ich einzelne lebende in den Mutterblasen; die Arten an den Obstbäumen hat man aber auch ziemlich hurtig auf allen Ästen umherlaufen sehen (Oken Naturgesch, V. 3. 1538.). Mit dem Eintritte des Herbstes hört die Beweglichkeit bei den meisten auf. Nun beginnt der schwierigste Theil der Beobachtung: entweder findet man nur die 2, oder auch diese entziehen sieh unsern Augen; wo man beide Gesehlechter findet, sieht man sie gewöhnlich durcheinander sitzen, oder, wie bei meinen C. racemosus, die Q gehen alle an die Basis der diesjährigen Triebe und in die benachbarten Nadelachseln, während die 3 in respectvoller Entfernung an den Nadeln sitzen bleiben und hier in sehr gestreckter Form unter einem zarten, wie aus einer dünnen Zuckerschicht gebildeten Schildehen (etwa der abgestreiften Haut?) (s. F. SP.) ihre Verwandlung erwarten. Die Flugzeit ist dann in der Regel gegen Ende des Mai.

Diese von *C. racemosus* gegebene Darstellung paßt im Wesentlichsten gewiß auch auf die meisten andern an Hölzern lebenden Arten, da man deren $\mathfrak P$ ebenfalls im Monat Juli und August stark angeschwollen und regungslos an den Åsten und Stämmen findet, also auch nur eine einfache Generation erwarten darf. In der äußern Erscheinung bieten einige (*Aspidiotus* Bé.) allerdings seltsame Dinge. Die Thiere schwellen nemlich nicht so stark au, wie die andern, schützen sich dafür aber durch einen förmlichen Schild. Dieser scheint durch eine vicariirende Thätigkeit zu entstehen, indem die Absonderung einer honigthauähnlichen Flüssigkeit cessirt (Bouché) und dafür jenes Secret am Rücken hervortritt. Die Gewächse, welche diese Schildläuse bewohnen, sind nie klebrig. Ende Juni erhielt ich die Puppen von *C. (Asp.) Salicis* durch Bouché's Güte.

Auch bei den ausländischen Arten scheint dieses nach Hrn. Bouch e's (Garteninsect, p. 47. u. f. u. Naturgesch. p. 8. u. f.) Berichten keine große Ausnahme zu erleiden*).

Über die Beweglichkeit dieser Insecten ist nichts zu sagen, was ich nicht schon hätte bei der Lebensweise anbringen müssen. Sie sind, wenigsten die Weibehen, die trägsten unter allen Insecten, die nur in der ersten Larvenperiode, wenn sie eben aus den Eiern gekommen sind, nicht ganz langsam lanfen, bald nachher aber sich so fest saugen, daß, wenn man sie losreißt, kaum noch irgend eine Bewegung an dem Thiere bemerkt werden kann. Auch die 3 sind ziemlich schwerfällig, sogar auf ihrem Hochzeitsgange, und nur im Fluge schwärmen sie wie Mücken. Sie sind so schwächlich, daß das geringste Spinnengewebe sie fängt und gleich regungslos macht. Bouché sammelt die zartesten eben in Spinnengeweben, welches er um seine mit Coccus besetzten Töpfe sammelt.

Menge, Feinde, forstliche Bedeutung und Begegnung. Die meisten Arten der Schildläuse vermehren sich nicht sehr bedeutend, vielleicht eben, weil sie nur eine einjährige Generation haben und weil viele, da die Larven klein und ziemlich nackt überwintern und überdiefs viele Feinde haben, sterben. Unter ihren Feinden finden sich immer mehr Thiere, je mehr wir nachforschen. Es sind darunter nicht allein Ichneumonen - von diesen im Ganzen bisher nur wenige erzogen (s. p. 24. meiner "Ichneumonen der Forstinsecten" —, Fliegen, Kameelshalsfliegen und Florfliegen, sondern sogar Käfer, deren jetzt nicht mehr zu bezweifelndes Schmarotzen wir erst kürzlich mit Staunen erfuhren. Anthribus varius (Forstins, Bd. I. 99. Ausg. 2. p. 119.) ist von Neuem und immer nur aus Coccus racemosus, dessen von dem Käfer bewohntes lunere ich ganz ausgefressen fand, erzogen worden, und eine nahe verwandte Art (A. scabrosus) zu wiederholten Malen aus einem auf Sträuchern, z. B. Spiraea, lebenden Coccus. Indessen ist doch sehon die eine Art (Coccus racemosus) merklich sehädlich geworden. Wir reden bei dieser weiter von den practischen Beziehungen. In Gärten sind die Schildläuse zuweiten für Apfel- und Apricosenhäume (C. Mali et Persicae) deren Zweige grind- oder krätzeartig damit bedeckt werden, und Tropfen des ausgesogenen Saftes herunterfallen lassen (Réaumur, Oken), so wie für junge Weinreben (C. Vitis) welche oft wie mit weißem Spinnengewebe überzogen aussehen, sehr lästig: auch gehören sie zu den unangenehmsten Gästen der Treibhäuser. Obgleich hier nicht der Ort ist, davon ausführlicher zu reden und auch Hr. Bouché in seinen leicht zugänglichen Garteninsecten (Berlin 1833.) ausführlich das Kapitel abgehandelt hat, so kann ich doch nicht unterlassen, noch einige seiner Erfahrungen, die zugleich für die Naturgeschichte des Insects wichtig sind, mitzutheilen. Auf kalten Hauspflanzen, besonders Orangebäumen, vermehrte sich C. Hesperidan besonders, wenn jeue etwas warm (also in unnatürlichem Zustande) gehalten wurden. Anstriche mit verschiedenen Aufgüssen, nach welchen andre Insecten sterben, helfen nichts, wenn die dazu verwendeten Aufgüsse nicht etwa so stark sind, daß dann auch die Pflanzen sterben. Das einzige im Kleinen anwendbare Mittel bleibt das Abbürsten von Zweigen. Stämmen und starken Blättern und das Abwischen mittelst eines Tuches oder Badeschwammes von zarteren Blättern. Dabei muß man aber doch noch sogar vorsichtig sein, denn Bouché sagt, "man hüte sich C. Adonidum an den Pflanzen zu zerdrücken, indem das Blut dieser Thiere ihnen sehr schadet."

Einthellung. Es sind zwar schon Versuche gemacht worden, die Schildläuse in mehrere kleinere Gattungen zu theilen: allein diese sind immer noch als unvollkommne zu bezeichnen, da

^{*)} Die auffallendste Ausnahme in der Generation bietet die berühmte Cochenille (C. Cacti), welche, wie die Blattläuse, mehrere Generationen, selbst in unsern Treibhäusern 4-5 macht; aber jedesmal erscheinen 3, und es ist dabei keine so nachhaltige Begattung, wie bei Aphis (s. Brandt u. Ratzeburg Medizin. Zoolog. Bd. 11. p. 221.).

man noch nicht recht weiß, was zu den Characteren einer solchen Gattung Alles gehört. Wir müssen noch viel mehr Species ordentlich kennen lernen, namentlich die 3, und diese nach Vollständigkeit (Alegrodes) oder Unvollständigkeit der Hinterflügel, Vorhandensein oder Abwesenheit der die Hinterflügel vertretenden Schwingkölbchen, nach Zahl der Fühlerglieder, Länge der Schwanzborsten und der Ruthe u. drgl. ordentlich, wo möglich mit dem Mikroskope, examiniren. Auch die $\mathfrak P$ müssen berücksichtigt werden, und, da der schwangere Zustand derselben sehon meist alle Organe unkenntlich macht, so müssen sie schon besonders früh, wo möglich als Larven aufgesucht werden. Eben so sind manche Züge der Lebensweise, z. B. ob sie einfache oder doppelte Generation haben, sich mit Wolle bedecken, oder nicht, u. drgl. mit aufgenommen worden. Nach dem jetzigen Stande unsrer Wissenschaft hätten wir zunächst 2 Sectionen zu unterscheiden:

1) Arten mit einem Absonderungsschilde (Aspidiotus Bé), und 2) Arten ohne Absonderungsschild, welche letztere sich wieder so unterscheiden: a) die $\mathfrak P$ mit 19-gliedr. Fühlern, fehlenden Schwingkölbchen und lang hervorragender Ruthe (Lecanium III.); b) die $\mathfrak P$ mit 10-gliedr. F., vorhandenen (oder fehlenden?) Schwingern und kurzer Ruthe (Coccus auct.). Man hat wohl noch mehr Abtheilungen gemacht: in diesen bis jetzt aber nur Arten auf Kräutern gefunden.

1. C. (Lecanium) racemosus. Fichtenquirl-Schildlaus (Taf. Xl. F. S.).

Characteristik. Das & hat fast 1/2" Länge und 11/2" Spannbreite. Augen dieht hinter den Fühlern. Nebenaugen dicht hinter den Augen an der Kopfkante, da wo die Gabellinie endet. Fühler so lang wie Kopf und Rumpf, 9-gliedrig. Die beiden Schwanzfäden übertreffen die Länge des ganzen Körpers. Ruthe an der Basis ansehnlich verdickt (F. SR.), fast von der Länge des ganzen Hinterleibes. Gelbbraun, die Schilderchen des Rumpfes etwas dunkler. Fühler blafs rosenroth. Augen, Nebenaugen und 2 Mundflecken schwarz. Flügel röthlichweifs, mit röthlichem Gabelnerven. Beine bräunlichgelb. Die Eier blas rosaroth. Die Larven (wahrscheinlich der 3) (8, F, SL3, eine vom Rücken mit durchscheinenden Mundtheilen und Ansätzen der Beine) im Augenblicke des Ausschlüpfens eben so, bald nachher mehr fleischroth oder etwas bräunelnd. Bis zum Winter erreichen sie "/" Länge und bleiben äußerst flach. Kopf groß und von den 12 Leibestingen der 1ste der größte. Fühler betragen mehr, als ¼ der Körperlänge mit 6 Gliedern, von denen das 3te das längste, mit sehr langen, einzelnen Haaren besetzt. Tarsen 2-gliedrig mit langem, einfachen Häkchen. Am Ende des Körpers eine tiefe Ausrandung, aus welcher beim Drucke ein weicher Körper mit einem Borstenbüschel hervortritt, welcher sich bei noch stärkerem Drucke in 5 leicht wieder sich vereinigende Bursten spaltet. Zu jeder Seite desselben eine Fleischwarze mit langer Borste (die ganze Figur vom Rücken gesehen, so daß Mundtheile u. s. f. die an der Unterscite liegen, durchscheinen). Die Larven der 🛭 (Anfangs Mai) mit ziemlich verstrichenen Absätzen der Ringe, eiförmig-kuglig (s. F. SLQ. von der Bauchseite). Das 1. Fußpar hat sich von den beiden letzten auffallend entfernt. Die Fühler sind verhältnifsmäßig kürzer als bei den 3-Larven, haben aber noch dieselbe Zahl und dasselbe Verhättnifs der Fühlerglieder. Die Farbe ist noch blaß fleischroth und es finden sich überall auf dem Körper feine Wollfäden. Bis zum Juni (s. F. SF.) werden die meisten dieser Theile ganz unkenntlich und man unterscheidet die Unterseite nur an der Gegenwart der Schnabelborsten und einiger kleinen Höcker (Spuren der verschwollenen Beine und Fühler?). Die Pappen (F. SP.) hell bräunlich-roth, gestreckt, sehr klein (s. p. 189.). Die Flügel reichen bis zum Emde des 2. Fußpares herunter.

Vorkommen, Frans und Lebensweise. Das Insect ist bis jetzt nur auf der Fichte bekannt geworden. Es hat sich sehr vielen Forstmännern in Form der im Vorsommer an den Astquirlen so deutlichen braunen Blasen, auffallend gemacht, ist früher aber weder seinem Namen noch seiner Verwandlung nach bekannt gewesen. Das Ausführlichere s. beim Gattungscharacter, wo es (p. 189. u. f.) als Typus gebraucht wurde.

Forstliche Bedeutung und Begegnung. Das Insect wird zu den merklich schädlichen, wenn nicht gar zu den sehr schädlichen gerechnet werden können. Schon seit vielen Jahren (vorzüglich im J. 1836) wurden mir durch Hrn. v. Pannewitz schätzbare Mittheilungen über das besonders in Oberschlesien sich dann und wann schädlich zeigende Insect, und durch Hrn. Saxesen aus dem Harze gemacht. Schon damals stellte sich jener Ausspruch fest, wurde aber auf der letzten Versammlung der Land- und Forstwirthe in Altenburg noch mehr constatirt. Der würdige Nestor der Forstmänner, Cotta, interessirte sich sogar für das Insect und erzählte, wie er von Franzensbad aus, in der Nähe der Herrschaft Falkenau, diese Erscheimung in großartigem Maßstabe beobachtet habe: es seien daselbst alle Fichtenreviere von 3-15 Jahren (keinesweges aber die dazwischen befindlichen Taunen- oder Laubholzbestände oder ältere Fiehten) befallen und zwar so, dafs sie ein förmlich schwarzes Ansehen erlangten (s. v. Wedekind's Neue Jahrbücher d. Forstk. Darmst. 1843. Heft 27. p. 44). Hr. v. Pannewitz äußerte sich auf Cotta's Wunsch noch folgender Mafsen: "Im J. 1835 und 1836 waren die von Coccus besetzten Zweige und Aste wie mit einem schwarzen Kleister überzogen und hatten ein Kränkeln und selbst ein Absterben in der Art zur Folge, dass in dem befallenen Reviere eine solche Lichtstellung erfolgte, dafs kanm alle 20-40 F. noch eine Fichte stehen blieb. Doch wurden nur ältere Fichten befallen." Als ein Nachtheil, welcher von der Verbreitung des Insects zu erwarten sein würde, wurde mir früher schon durch Hrn. v. Pannewitz die Vorbereitung der befallenen älteren Stämme für den Borkenkäfer bezeichnet. Seit einigen Jahren hat sich das Insect auch auf einer 10-jährigen Fichtenhecke unseres Forstgartens eingefunden, jedoch nur an einer einzigen Stelle, wo die Fichten, in Folge einer übermäßigen Eisenhaltigkeit des Bodens, wirklich zurückgeblieben waren. Über das Verhältnifs des Rüsselkäfers (Anthribus) zu den Blasen des Coccus s. das Allgemeine und Bd. 1. ed. 2. p. 119. Tachinen habe ich nicht in Coccus beobachtet. wohl aber kamen im Mai eine Menge kleiner Encyrten aus den 3 Puppen.

Da ich das Insect immer nur in geringer Verbreitung beobachten konnte, so ließ sich über ausgedehntere Vertilgungsmittel nichts sagen. Auch in Altenburg wurde darüber nichts verhandelt. Defshalb kann ich nur meine Gedanken darüber etwa so äufsern. An Einsammeln und Vertilgen einzelner Individuen ist hier nicht zu denken, da Alles dicht zusammen und sehr fest sitzt. Es müssen, wenn nicht zu viel Zeit auf die Vernichtung verwendet werden soll, gleich die ganzen mit den Blasen besetzten Zweige abgebrochen werden. Noch besser wäre es, die ganzen Stämme herauszunehmen: denn viel wird aus diesen, wenn sie recht stark beladen sind, doch nicht, und man ist dann den Ansteckungsstoff mit Einem Male los. Dies muß aber spätestens in der letzten Hälfte des Juni, wo möglich noch früher vorgenommen werden, weil sonst die Larven aus den Blasen sich zerstreuen und über die sich berührenden Zweige auf andere Stämme kriechen können. Bespritzen oder Begiefsen, was natürlich nur im Kleinen, auf Hecken und dergt. vorgenommen werden könnte, bleibt, wie wir aus Bouché's Erfahrungen abnehmen mögen, fruchtlos. Wo man nicht gern ganze Stämme opfern oder sie durch Abbrechen der Zweige verstümmeln möchte, könnte man auch durch Abfegen mittelst scharfer Bürsten oder Besen etwas ausrichten. Wenn die Blasen nur von den Bäumen entfernt werden, an der Erde kommen die Lärvehen nicht zur Entwickelung, und an den Bännen können sie nicht in die Höhe kriechen, nicht einmal an kleinen Stämmen: dazu sind sie zu schwach. Auch hier wird eine gesunde, naturgemäße Anlage und Erziehung der Fichte das beste Schutzmittel gegen die Angriffe und die Verbreitung dieses Insects sein. Das versteht sich von selbst und geht auch aus mehreren Fällen hervor, in welchen das Insect nur da sich verbreitet hatte, wo ihm durch Kränklichkeit der Gewächse ein empfänglicher Grund und Boden bereitet worden war.

2. C. (Lecanium) Cambii. Überwallungs-Schildlaus.

Die $\[\downarrow \]$, welche der Laie gewöhnlich für Samen, Eier und drgl. hält, haben viel Ähnlichkeit mit den vorigen, sind etwa von der Größe eines Hanfkorns oder einer kleinen Erbse und zeichnen sich im frischen Znstande (Mai, Juni) durch hellgraue, concentrische, feine Streißen aus, zwischen welchen der glänzende dunkelbraume Grund hindurch schimmert. Das Afterende wird durch ein glänzendes klebrichtes Tröpsehen bezeichnet. Sie sitzen in dicht gedrängten Scharen an verletzten Eichen-Rindenstellen, wo das Cambium sich zu Überwallungen gestaltet. Ich sah alte starke Eichen am Stammende fast ganz damit bedeckt. Die $\[\beta \]$ erscheinen Anfangs Mai und haben große Ähnlichkeit mit denen von $\[C \]$ racemosus. Unter einer großen Menge eingezwingerter Rindenstücke fand ich nur ein einziges Mal 1 $\[\beta \]$, welches mir leider, da ich das ungemein kleine Thierchen recht subtil behandeln wollte, entwischte, noch ehe ich eine genane Untersuchung damit vornehmen konnte. In den $\[\wp \]$ fanden sich um diese Zeit schon unter den blaßröthlichen Eiern einzelne Lärvchen.

Als Verwandte können wir diejenigen Schildfäuse ansehen, welche hier und da auf Laubhölzern, namentlich auf Eichen, Rüstern, Birken, Haseln, Haynbuchen und Weiden (C. Quercus, Ulmi, Betulae, Coryli, Carpini et Salicis Linn.) vorkommen und sehr leicht auffällen, wenn man die jüngern Äste oder an verwundeten Stammstellen die Überwallungen genau ansieht. Hier sitzen die schwangern Weibehen entweder in Form von halbkugligen, glänzenden, braunen, schwarzen oder auch rothstreifigen oder weißsadrigen Blasen dicht beisammen, oder sie haben die Wölbung einer braunen kleinen Muschel oder eines umgekehrten Kahns, unter welcher dann von der weißwolligen Masse etwas hervorguckt, mit wetcher sie an der Rinde kleben und ihre Brut umkleiden [s. T. XI. F. 6. C. (Lecanium) Carpini]. Zu allen diesen sind aber die 3 noch nicht gefunden und deßhalb ihre systematische Stellung und Benamung noch nicht recht zu hestimmen. Schaden richten sie übrigens anch nicht an, und es wäre nur der Wissenschaft zur Liebewenn ein Forstmann bei einmal sich findender ungewöhnlicher Verbreitung sich die Mühe gäbe, die 3 abzupassen, welche nach meiner Berechnung auch Ende Mai oder Anfangs Juni erscheinen müssen, wahrscheinlich aber sehr klein sind und äußerst heimlich ihr Wesen treiben.

Im J. 1838 theilte mir Hr. Oberförster Koellner zu Forsthaus Zechlin mit, daß er einen Weg im freien Felde auf gutem Boden mit jungen kräftigen Ebereschenstämmehen bepflanzt habe, daß, nachdem diese 2 Jahre lang freudig gewachsen wären, im 3ten sich ein Coccus eingefunden und etwa ¼ der Stämme zerstört hätte. Es war aber auch hier, da nur noch die trocknen Hüllen sieh fanden, nichts über die Species festzustellen.

Hr. Bouché (Naturgesch, p. 22.) berichtet über einen C. Lavicis, dessen hell purpurrothe, weiß bestäubte 3 2 lange, divergirende Schwanzborsten, 10-gliedrige, behaarte Fühler und weiße an der Basis rothe Flügel hatten, die ♀ aber im Alter mit weißen, fadigen Flocken umgeben waren. Von einem Schaden, den sie gethan hätten, ist nicht die Rede.

Eine Art (C. fuscipennis Burm.), welche wegen der viel- (bis 25-) gliedrigen Fühler und der kleinen blattförmigen Schwingkölbehen der 3 zu einer besondern Gattung (Monophlebus) gerechnet wird, ist von Hrn. Burmeister (Haudb. d. Entom. H. 1. p. 80.) an Eichen, Fichten und Ahornen gefunden worden, wo die 2 ihre in weißer Wolle versteckten Eier in die Rindenspalten legten. Hr. Hartig will sie an alten Kiefernstämmen in der Begattung gefunden haben (Jahresber, p. 644).

3. C. (Aspidiotus) Salicis Bé. Weidenschildlaus (T. XI. F. 7.).

Wunderbar! Es sind nur ungeflügelte Individuen von dieser Art bekannt; selbst unter Tausenden von 3. welche Hr. Bouché in den letzten Jahren erzog, war kein geflügeltes. Diese 3 sind etwa ½" lang, sehr flach, länglich und ziegelroth mit schwarzen Augen: die borstigen Fühler länger, als der Leib, 11-gliedrig. Beine mittelmäßig, mit verdiekten Schenkeln. Ruthe so lang, wie der Leib. Die & Puppe (F. 7P.) zeigt schon diese Verhältnisse größtentheils und ruht unter einem flachen, weißlichen Schilde. Die Qunterscheiden sich schon durch einen anders geformten Schild, woran man sie, wenn sie mit dem 3 an den Zweigen durcheinander liegen, erkennt. Ganz jung, so lange sie noch berumlaufen, haben sie nur "//", sind länglich, flach, dunkelgelb. Begattungsfähig (F. 7X.) sind sie eirund, flach und gelb. Sobald sich das Thier zum Winter auflöst, hinterläßt es 20-30 längliche, purpurrothe Eier, welche in den ersten warmen Frühlingstagen ausschlüpfen. Nur Eine Generation. Der Schild ist das Eigenthümlichste hinsichtlich der Form (s. d. vergr. Abbild.) und der Bedeutung: es verhindert, daß das ♂ sein ♀ bei der Begattung sieht: wenn das ♂ eine Zeitlang auf dem Schilde des ♀ herumspaziert ist, hebt letzteres dasselbe am hintern Ende etwas empor und läfst die sich umbiegende Ruthe herein. Die jungen Weidenzweige sind öfters stark mit dem Insect belagert und leiden dann gewiß. (Nach Bouche's brieflichen Mittheilungen, da seine Abhandlung in der Stettin entomol. Zeitung noch nicht erschienen war).

Verwandte sind auch schon unter diesen Schildtragern mehrere aufgefunden, jedoch noch nicht hinlänglich genau beschrieben und nicht als schädlich festgestellt. So hat Hr. Hartig (Jahresber. p. 642) zweier auf Kiefern (A. Pini und flavus) erwähnt.

Zweite Gattung. CHERMES LINN.

Rindentaus, Tannentaus, Blattsauger.

CHARMCTERISTIK. Die Rindenläuse unterscheiden sich von den ihnen am Nächsten stehenden Blattläusen am Besten durch ihre Schwerfälligkeit beim Eierlegen, auch schon durch ihre gedrungenere, untersetztere Gestalt. Sie sitzen dabei fest und sterben sogar auf derselben Stelle, wo sie legten, wie die Schildläuse, unterscheiden sich dann aber von diesen wieder dadurch, daß sie die Eier nicht mit ihrem Körper bedecken, sondern sie hinter und neben sich aufhäufen, so daß diese bei den Geflügelten nur mit den Flügeln bedeckt werden. - Bei einer ausführlichern Characteristik müssen wir zunächst auf die schon im Allgem. (p. 181, n. f.) erwähnte große morphologische Ähulichkeit mit den Blattläusen hindenten: denn auch hier giebt es geslügelte und ungeflügelte bei Einer Art, ja ein und dasselbe Geschlecht (4) ist bald geflügelt, bald ungeflügelt. Der Kopf ist ziemlich groß und gewöhnlich stark in den Rumpf zurückgezogen, der deßshalb oft aufgetrieben erscheint (s. die F. auf T. XH. XIII.). Augen sind ziemlich groß, nach hinten, ähnlich wie bei den Blattläusen in eine kleine Ecke ausgezogen, am Innenrande jederseits nach vorn mit I Nebenauge. Die Fühler stehen nahe bei einander, sind kurz, schwach geringelt, ziemlich diek und aus 5 (-6?) Gliedern zusammengesetzt. Der Schnabel ist knrz, diek und fleischig und die Borsten bilden schon eine kleine Sehlinge im Munde, welche fast die Länge des halben Körpers hat (s. p. 181, n. T. XIII, F. 5p.), Der Rumpf hat bei den Ungeflügelten nichts Ausgezeichnetes (s. p. 182.). ist bei den Geffügelten aber sehr dick und ungeschickt, am Pro- und Mesothorax mit zahlreichen Falten und Rinnen. Die Flügel, welche im Vorsommer bei 3 und \$\cop\$ meist vorhanden sind, erscheinen breiter als die der Blattläuse. Im Vorderflügel 3 einfache vom

Unterrandnerven oder einem feinen accessorischen Nerven ausgehende Nerven, im Hinterflügel nur höchstens I Zweignerv. Sie sind durch 2 kleine an einer verdiekten Stelle des Vorderrandes der Hinterflügel entspringende Häckchen, deren, wunderbar genug, keine Beschreibung bisher gedachte, mit einander befestigt (s. links zur Seite v. F. 1FQ auf T. XII.) und liegen dachförmig geneigt. Die Beine sind kurz und ziemlich stark und bestehen aus den gewöhnlichen Gliedern (s. p. 183.). Die Tarsen haben 2 Glieder und 2 Häckchen. Der Hinterleib ist dick und ungeschickt, ziemlich spitzig endend und besteht aus 8-9 Ringen, welche mit Ausnahme der hier immer am Reichlichsten erfolgenden Wollenausschwitzung (s. Allgem, p. 183.) nichts bemerkenswerthes hat. Hinsichtlich der Oberfläche und Farben habe ich das Allgemeine bereits p. 184. erörtert. Die Geschlechter, welche ich bei C. coccineus abgebildet und beschrieben habe, sind so schwer zu unterscheiden, dass man bisher die 3 gar nicht kannte. Am Sichersten gelangt man zur Keuntnifs derselben durch die Zergliederung, welche bei einiger einnal erlangter Übung auch ein die Ruthe (s. die Fig. neben IF3) hervortreibender Druck zwischen den Fingern ersetzt. Bei Ch. Larieis haben, trotz der Menge von Individuen, die man man haben kann, die 3 doch-noch nicht gefunden werden können. - Die Metamorphose ist eine unvollkommene. Die 3 und meist auch die Vorsommer \circ sind Pterametabola, die Nachsommer \circ aber (stets?) Apterametabola (s. Charact, v. C. coccineus). Die Flügelscheiden liegen bei den Puppen so fest an, dass man sie nur an ihren Umrissen erkennt. Bei den apterametabolischen sind Larven, Puppen und imagines kann zu unterscheiden, während bei den Blattläusen doch ein Keunzeichen die heiden letzten Stände scheidet. Häutungen wahrscheinlich nur 2-3 (s. Entwickelung).

Die Eier sind bräunlichgrün, von elliptischem Umrisse, sehwach durchscheinend und etwas bepudert und zittern wegen der haarfeinen Stielchen, welche sie an das große, gemeinschaftliche Wolleneiernest befestigen, bei der geringsten Bewegung (s. T. XII. F. 2E**).

VORKOMMEN, FRASS und Lebensweise. Die wenigen Arten dieser Gattung, welche man bisher unterschieden hat, finden sich nur auf Nadelhölzern: zwei oder wohl gar drei (s. Eintheilung) leben an der Fichte und gehen, wie ich in unserm Forstgarten sah, nie an verwandte Arten, wenn sie auch noch so nahe dabei stehen; I auf der Lerche, I auf der Weymouthskiefer und dann noch 2 problematische Arten, von denen die eine auf der Kiefer, die andre auf der Weifstanne lebt. Die beiden Fichtenbewohner erzeugen durch ihren Stich zapfenähnliche Monstrositäten (Gallen) an den jungen Trieben, die auf der Lerche lebende bekannte Art saugt an den Nadeln und die übrigen halten sich an der Rinde, die durch die zahllosen Wollfläuschehen der darunter versteckten Thiere wie beschimmelt aussieht. Ihre Verbreitung ist sehr allgemein, wie wir wenigstens von den Fichtensaugern, die his nach Lappland und in Deutschland bis in die höchsten Fichtenwälder des Harzes gehen, bestimmt wissen. So klein sie sind, so drücken sie der Vegetation doch einen eigenthümlichen Character auf: das kommt daher, weil gleich Legionen dieser Thierchen in allen 3 Stadien ihren Schnabel in die Gewächse senken und diese theils durch den Säfteverlust entkräften, theils durch die verursachte Wunde desorganisiren*) (s. auch forstl. Bedeutung.). Diese Desorganisationen und Monstrositäten sind so verschieden, daß wir dadurch erst auf die specifische Verschiedenheit ihrer Urheber, welche lange verborgen blieb, aufmerksam

^{*)} Kaltenbach (l. l. p. 199.) beobachtete, daß die — 3, wie er sagt, was gewiß nicht richtig ist — Borsten beim Saugen sich verschoben, indem kleine Puderstäubehen, welche zufällig daran hingen, fortwährend eine andre Stellung gegeneinander einnahmen. Dadurch wurde es möglich, wie er vermuthet, daß bald alle Borsten gemeinschaftlich, bald nur einzelne in die Pflanzensubstanz eindrängen. Ob aber zu ihrem Eindringen eine vorhandene Öffnung, z. B. eine Spaltöffnung nöthig sei, muß bezweifelt werden, da das Thierehen, so klein es anch ist, sich gewiß ein Lüchelchen bohren kann.

wurden. Sehr wunderbar! wie Thiere von so auffallender Ahnlichkeit doch so verschiedne Wirkungen äußern. Ob daran die etwas veränderte Spitze ihres Schnabels, dessen Ausatz und Richtung beim Bohren, oder eine eigenthümliche Aussonderung oder die Stelle des Anstiches oder drgl, schuld ist? Mit welcher Energie ein einziges Thierchen sein Sauggeschäft betreibt, sehen wir mit Erstaunen z. B. daran, daß es durch seinen Stich einen jungen Fichtentrieb (Knospe) in cine Galle verwandelt. Diese bekommt nemlich eine auffallende Abnlichkeit mit einem kleinen Zapfen oder wohl gar mit verschiedenen schön gefärbten Früchten, wie Ananas, Erdbeeren u. drgl., indem die Nadeln an der Basis eines Triebes an ihrem untern Ende sich verbreitern und wie fleischige Schuppen oder Lippen — dieser Vergleich fällt einem beim Auseinanderzichen derselben am Ersten ein — fest zusammenschließen und dadurch kleine Hölungen oder Zellen um die sehr fleischig werdende Astspindel herum bilden. Die Erzengung derselben, welche gewöhnlich den später zu erwähnenden darin wohnenden Larven und Puppen des Insects zugeschrieben wird, geht in der That von einem einzigen Thiere aus*): das flügellose Mutterinsect sitzt in der Astachsel des jungen Triebes und saugt hier, noch ehe er sich entwickelt (s. später Entwick.); jedes Nadelrudiment kann dabei unmöglich von den Saugborsten getroffen werden: es kann vielmehr nur dadurch, dafs das Thier gewisse Gefäfsbündel austicht, eine abnorme Vertheilung der hinzuströmenden Säfte verursacht werden. Manchmal wird die ganze Knospe von dieser Hypertrophie befallen (z. B. an F. IX und IZ auf T. XII), zuweilen aber auch nur ein Theil derselben, während die Spitzenhälfte mit normal gebitdeten Nadeln wie ein Schopf obenauf sitzt, oder in einer Furche der Gallen beginnt und drgl. Auch an der Lerche verursacht Ein Thierchen (C. Laricis) auf eine überraschende Weise eine knieförmige Umbiegung der Nadel.

Nicht weniger merkwürdig, als diese Ernährung und die dieselbe begleitenden Erscheinungen ist die Entwickelung dieser Insecten. Fangen wir, mit besonderer Rücksicht auf die Fichtensanger, ansnahmsweise nicht von der Begattung, sondern von dem Frühjahrsbefunde an. Das über Winter nur sandkorugroße, nur an den weißen bedeckenden Wollhfäuschehen kenntliche, an der Basis der Knospen sitzende Thierchen schwillt mit einem Male im Monat April sehr beträchtlich an, wächst besonders Anfangs Mai von Tage zu Tage, immer mehr mit Wolle sich bedeckend, die aus den weißen Punktreihen des Körpers hervortritt, häntet sich und legt bis gegen die Mitte des Mai (bei uns) oder gegen Ende desselben (De Géer 70.) Eier (s. Taf. XII. F. 2E die das Thierchen verdeckenden, nur einzelne hervorquellende Eierchen zeigenden Wollkumpen in natürl. Gr. u. F. 2E' vergr., auch T. XIII. F. 5FE das von Wolle entblößte, legende 2 in seiner Lage natürl. u. vergr. und in F. 5FE', besonders dargestellt.). Da es meist an der Unterseite der Knospenachsel sitzt, so entdeckt man es am Schnellsten, wenn man die Zweige

⁷⁾ De Géer (Bd. III. p. 69.) hat dies schon behanptet, und ich habe mich von der Richtigkeit der Beobachtung überzeugt: Am 23. Mai des J. 1843 brachen die ersten Fichtentriebe hervor und zeigten da, wo ein ♀ safs, gleich sowie sich nur die Kappe der Deckschuppen lüftete eine Basalverdickung und Röthung der an der Spitze grün gebliebenen Nadeln, während noch die Eier lagen und keine einzige Larve sich zeigte. Dafür spricht auch noch folgende von mir beobachtete Erscheinung. Wenn auch mehrere Fichtenknospen ganz dicht beisammen stehen, so sieht man doch gewöhnlich nur die eine, obgleich sie der Mutter nicht n\u00e4her liegt als die andern, entariet und sp\u00e4ter hewohnt. Es geht daraus hervor, dafs der Stich der Mutter nur eine ber\u00fchren konnte und dafs dann auch nur nach dieser der ganze Zug der auskriechenden Larven ging. Indessen vermuthe ich doch, dafs auch der Stich der L\u00e4rvehen, wenn sie in und an dem Auswuchse saugen, noch zur Ver\u00e4nderung desselben beitr\u00e4gt, wenn dies nicht etwa auch noch von der Mutter ausgeht, die ich \u00f6fters noch Anfangs Juni lebend und saugend f\u00e4nd. Ich hatte mir nemlich einmal am 26. Mai mehrere frisch angestochene Knospen gemerkt und die Reihen der monstr\u00f6sen Nadeln genau gez\u00e4hlt. Nach 4−6 Tagen fand ich die Zahl der Reihen entschieden gr\u00f6fer.

aufhebt und von unten besieht. Die Lärvchen schlüpfen öfters schon bei uns vor der Mitte des Maj aus, wahrscheinlich aus den am Frühesten gelegten Eiern, erscheinen aber in Masse erst gegen Ende des Monats. Man sieht sie dann zwischen der Wolle und zwischen den noch vollen Eiern, die dadurch oft in überraschende Bewegung (ob auch vom Embryo?) gerathen, träge hernmwühlen und sich gleichzeitig an die, zu ihrer Aufnahme vorbereiteten Knospen begeben (s. T. XII. F. 1X die weißen, rothpunkt. Fläuschchen). Hier finden wir sie je 10-20 beisammen in Einer Zelle während der ersten Hälfte des Juni (C. coccineus) oder länger (meist C. viridis): was an den Wänden herum sitzt, saugt, während die anderen in der Mitte der Zelle befindlichen (iene ersten vielleicht von Zeit zu Zeit ablösenden?) mobiler erscheinen. Man hat hier manches Ergötzliche zu sehen Gelegenheit, wie sich z. B. die kleinen, schwerfälligen, aber dennoch stets beweglichen Thierchen immer mehr mit weifser Wolle bedecken und sich mit der abgestreiften oft noch den am After haugenden Harztropfen zeigenden Hant herumschleppen, als wäre dies ein in der Geburt begriffener Embryo*) (s. T. XII. F. 2L). Zu den bemerkenswerthen Dingen im Innern jener kleinen Gemächer gehören noch die Häute, welche man darin findet. Aus der geringen Zahl derselben (kaum je bis 20) läßt sich schließen, daß sich die Larven innerhalb der Zellen 1-2mal häuten. Ob jene Haut, welche sie so lange am After mit sich herumtragen, die 2te abgestreifte ist? Manchmal wird es sehr schwer, die Hänte genau zu zählen, da sie mit den Harztröpfehen zu einer weißen Masse verkleben. Acht bis vierzehn Tage oder noch länger nachher, nachdem man die ersten Puppen bemerkt hat, sieht man diese zwischen den allmälig klaffenden Rändern ihrer Zellen hervorkriechen, an die Nadeln sich anklammern und nach Abwerfung der später überall an den Nadeln noch klebenden weißen Hänte (T. XII. F. 2x an einem Zweige mit aufgesprungenen Zellen) in Fliegen sich verwandeln. Dies geschieht besonders bei warmem, stillem Wetter. Die Thierchen sitzen dann dicht gedrängt an den Nadeln. Dann und wann lüften sie die Flügelchen und marschiren dann langsam vorwärts. Wenn ich den Zweig ein wenig berührte, geriethen sie alle in Bewegung und ließen sich mit gehobenen Flügeln herabfallen, und wenn ich sie in eine Schachtel schüttete, drehten sie sich in wilder Hast, halb laufend, halb fliegend im Kreise herum. De Geer (l. l. p. 80) und Kaltenbach lassen es unentschieden, ob sich auch Männchen unter der Gesellschaft befinden, versichern aber Beide**), daß keine Begattung bemerkt werden könnte. Auch ich habe nicht das Geringste sehen können, was auf einen solchen Act hindentete, obgleich ich das Insect in großer Menge draußen beobachtete und in der Stube bei Tage und Abende auf meinem Schreibtische hatte; allein die & habe ich mit Bestimmtheit unterscheiden lernen (s. Charact.). Die 2 machen nach kurzer Zeit Anstalt, Eier zu legen. Diese im Allgem. p. 185. von mir umständlicher besprochene Erscheinung

^{*)} Als ich dies zuerst sah, hielt ich es im Ernste für ein Lebendiggebähren, so vollständig, saftig und turgescirend erscheint jener Anhang, allein die eigenthümliche Richtung des Afters nach hinten, die vollkommene Regungslosigkeit richten bald davon ab, und dann überzeugte ich mich anch unterm Mikroskop, dafs jener klare und durchscheinende Körper nichts als eine leere Hant ohne Eingeweide sei. Der Anhangstropfen ist, dem Geruche und der Auflöslichkeit nach, Harz und kommt meist nur bei den Larven, seltner bei den Puppen vor.

^{**)} Hr. Hartig, welcher der Öconomie des Insects einen größern Raum gestattete (p. 145-148), um, wie er hemerkt, mehrere unrichtige Ansichten zu widerlegen, sagt (Forstl. Conxers.-Lex. p. 146.) "Kurz nach dem Ausschlüpfen aus der Hülle geht die Begatting vor sieh. Das Weihehen legt darauf 20-40 grau bepinderte Eier in die Ritzen der Rinde . . ." Schade, daß hier der Act nicht näher beschrieben wurde. Indessen ist es doch nicht unwahrscheinlich, daß Hr. Hartig hier ganz andere Thiere vor sich gehabt hat, da die Rindenritzen unmöglich auf C. Abietss passen. Wie sollten auch die kleinen, schwächlichen Thierehen aus solchen Ritzen wieder herauskommen, um an die Nadeln und Knospen zu legen?

erweitert unsern Gesichtskreis über die Bedeutung der Geschlechter sehr ansehnlich! Auf T. XII. F. 1FE* habe ich in einer vergrößerten Abbildung gezeigt, wie das besonders am Vordertheile mit Wolle bedeckte ♀ die abgelegten Eier (von deuen F. 1E* ein Büschel besonders dargestellt) mit seinen zusammengelegten Flügeln bedeckt und darüber stirbt. Noch vor dem Ende des Sommers kommen aus diesen Eieru Larven, eben diejenigen, welche die am Anfange unserer Entwickelungsgeschichte geschilderten flügellosen Mütter liefern. Im Herbste, wenn sie in den Astachseln der Nadelu, an Knospen u. s. f. sitzen, sind sie außerordentlich klein, wie die Sandkörnchen, verrathen sich aber durch das kleine, weiße Wollfläusehehen. Es müssen aber sehr viele von diesen Larven, wahrscheinlich die meisten, untergehen und nur diejenigen länger bleiben und zur Fortpflanzung gelangen, welche so glücklich sind, die sie kräftig ernährende Basis einer Knospe zu erlangen. Überschauen wir den ganzen Vorgang, so haben wir hier entschieden eine doppelte Generation, und dabei das merkwürdige von allen bekannten Doppelgenerationen Abweichende: dafs die erste Generation des Jahres geflügelt und von 3 begleitet ist, die 2te aber nur aus flügellosen Individuen, wahrscheinlich nur 2 besteht!! Man begreift daher nicht, wie De Géer (p. 83.) sowohl, wie Kaltenbach (p. 203.) nur von Einer Generation sprechen können. 1ch vermuthe sogar, dafs die eine Species (C. coccineus) noch eine Zwischengeneration von dem Ende des Sommers (vielleicht nur ausnahmsweise?) macht, denn ich habe im Juli, als bereits alle Gallen, in denen C. coccineus gehaust hatte, aufgesprungen und entleert waren, neue Gallen gefunden, welche zugleich kleiner und grüner, als die der Vorsommerbrut waren. Besonders häufig fand sieh dies an der Fichtenbecke eines Gartens, welche häufig mit der Scheere beschnitten wurde und defshalb noch nach Johanni viele, besonders kränkliche und gelbliche Triebe aus den Axillarknospen gemacht hatte.

Bei den an der Lerche lebenden Rindenläusen ist es im Wesentlichen eben so: nur dats gleich bei der ersten Generation ungeflügelte $\mathfrak P$ erscheinen und neben diesen zweierlei geflügelte, welche jedoch nur selten oder gar nicht zu legen scheinen. $\mathfrak P$ konnte ich hier gar nicht finden. Nach Hrn. Kaltenbach (l. l. p. 196.) giebt es dann aber auch geflügelte legende $\mathfrak P$. Ob dies vielleicht nach Zeit und Ort verschieden ist?

Chermes Strobi und Piceae (s. dort) scheinen sich zunächst an C. Laricis hinsichtlich des Verhaltens anzuschließen, sind aber doch noch nicht genug erforscht, um zu wichtigen Zügen für die allgemeine Schilderung benutzt werden zu können.

Die Beweglichkeit des Insects ist schon bei der Entwickelung (p. 198.) und im Allgemeinen (p. 191.) eben so habe ich über die Menge desselben nur noch Folgendes hinzuzufügen. Sie erscheinen in manchen Jahren in so großer Anzahl, daß die Fichten mit den Ananasgallen wie übersäet sind und daß bei diesen, wie an den Lerchen die Zweige und Nadeln, wie weiß beschimmelt oder bespritzt aussehen von den Wollflänschehen und von den weißen Puppenhäuten.

Forstliche Bedeutung und Begegnung. Erstere ist zwar nicht groß: indessen werden die Stämme, besonders die jungen, doch im Zuwachse zurückgesetzt, wenn diese Blattsauger in großer Menge erscheinen, was besonders von C. coccineus, der wahrscheinlich eine 3-fache Generation hat und sich daher auch am Häufigsten findet, der Fall ist. Die alten Ananasgallen (TXII. F. 2X) werden zum Winter schwarz und trocken, brechen dann leicht herunter und verstümmehn die Zweige, welche an solchen Stellen auch wohl einfanlen. Es ist in dieser Bezichung doch schou in mehreren Gegenden über diese Iuseeten geklagt worden, so z. B. nannte sie Hr. Saxesen für den Harz sehr schädlich. Anch der verstorbene Oberförster Förtsch, ein auf die luseeten sehr aufmerksamer Mann, berichtete im J. 1835 über die Schädlichkeit des Insects auf dem Harzer Reviere Königshof. Hr. v. Roques-Maumont machte aus dem Reviere Kir-

chen bei Aachen im J. 1836 einen Bericht an das hohe Ministerium, aus welchem hervorging, daß das Insect hauptsächlich an jungen Fichtenbeständen von 10-20 Jahren, die eine gegen den Sturm geschützte Lage hatten, und ganz besonders an dergl. Pflanzungen vorgekommen sei. Nur selten vertrockneten die Zweige oder Gipfel gänzlich. Hier und da safsen die Gallen in solcher Meuge um den Gipfel oder an einer Seite desselben, dass derselbe krumm oder wohl gar ganz nach dem Stamme heruntergezogen wurde und durch einen neugebildeten Gipfel ersetzt werden musste. Um wenigstens nicht in den jungen Fichtenbeständen das Insect zu sehr Überhand nehmen zu lassen, wurden im Monat Juni, so viel dies thunlich war, die Gallen abgeschnit-1en. Durch dieses Mittel lassen sich allerdings am Leichtesten große Quantitäten des Insects zerstören, jedoch wende man es lieber etwas zu früh (Anfangs Juni) als zu spät an, weit man sonst fürchten muß, die schon entleerten Gallen zu bekommen. Es geht dabei, weil man meist nur rohe und ungeschickte Hände anwenden kann, aber auch nicht ohne empfindliche Verstümmelungen der noch gesunden Theile des Stammes ab; man versuche daher lieber auf kleinen Flächen oder in Parks das Insect durch Abklopfen der ehen aus der Verpuppung kommenden Insecten zu vermindern; sie sind wegen der großen Menge, in welcher sie bunt die Nadeln bedecken, leicht aufzufinden und fallen bei der geringsten Bewegung des Zweiges in einen untergehaltenen Sack, in welchem man sie erdrücken kann. Am Besten ist es aber, durch angemessene Erziehung den Fichten ein gedeihliches Wachsthum zu sichern; dann hat man selten Angriffe von diesen Insecten zu fürchten, die, wie die meisten anderen, vorzüglich kranken Pflanzen nachgehen.

Eine Eintrellung der artenarmen Gattung ist gar nicht nöthig und wir lassen die Fichten-*). dann die Lerchen- und zuletzt die Kiefern- und Tannenarten unmittelbar hintereinander folgen.

1. C. coccineus. Rothe Fichtenrindenlaus, (Taf. XII. F. 1.).

Namen. Leider sind hier zwei Namen zu gleicher Zeit entstanden, nemlich der von mir in der Stettiner eutomologischen Zeitung v. J. 1843. p. 202. publicirte und schon im J. 1842 auf meinen Stahltafeln gestochene, und der von Kaltenbach im J. 1843 publicirte Name C. strobilobius. Ich habe mich aus folgenden Gründen noch mehr bewogen gefühlt, den Namen coccineus für diese und C. viridis für die andere beizubehalten. Es ist sehwer auszumachen, ob Linné mit dem Namen C. Abietis diese oder die andere oder alle beide meint, und in solchen Fällen immer gerathener, den alten Namen ganz fallen zu lassen. Wenn also z. B. erwiesen würde, daß Linné (Faun. suec. u. Gothländ. Reise) unter C. Abietis meinen coccineus verstanden habe, was aus seinen Vergleichen und der Bemerkung der Eßbarkeit u. dergl. sehr wahrscheinlich ist — wenn auch De Géer's Abbildung mehr die Gallen des C. rividis bezeichnet —, so würde Kaltenbach seine Benennungen umkehren müssen. Bei der geringen Verschiedenheit beider ist es kein großer Fehler, wenn man den Namen C. Abietis L. beibehält, dann aber als Collectivnamen für beide.

Characteristik. Fliege. Die gestägelten ⊊ haben 0.6‴ Länge und 2‴ Flügelspannung. Die Quernerven der Vorderstägel entspringen von einem feinen accessorischen Nerven des Unterrand-

Außer den beiden hier beschriebenen Arten lebt sieher noch eine dritte auf der Fichte (C. obtectus). Sie ist aber viel unbedeutender, als die beiden andern, und ich habe sie, weil ich mit ihrer Herkunft noch nicht ganz im Reinen bin, hier nur nebeuher erwähnen wollen. Schon gegen Ende des Mai fand ich die geflügelten Ç, welche denen von C. coccineus sehr ähnlich sehen, nur kleiner sind, in großer Menge an den Nadeln sitzen, sich mit Wolle bedekten und dann legen (3-5 Eier). Gegen Mitte des Juni, also zur Zeit, wo C. coccineus noch gar nicht ausgeflogen ist, sind sehon die kleinen Larven da, deren weitere Schicksale ich nicht verfolgen konnte. Sie maehen die Pichtennadeln etwas weißfleckig, sonst kounte ich keinen Schaden bemerken.

nerven (T. XII. F. 1F4 rechts), welcher jedoch öfters zu fehlen scheint (wie ich Fig. 1F3 links auf der Tafel andeutete). Körperfarbe schön braunroth, (die beiden Figuren in natürl. Größe rechts auf der Tafel), die Flügelschüppchen, sowie der ganze Vorderrand der Vorderflüget und sich von denen des C. viridis dadurch, daß sie mehr bräunlich sind und nur sehr wenig grüneln, auch etwas kleiner erscheinen, sehr deutliche Warzen haben und meist ganz mit Wolle bedeckt sind (s. F. 2E). Die ♂ sind etwa nur halb so grofs, wie die ⊊, haben einen etwas gestreektern Hinterleib. Beim Drücken zwischen dem Prefsschieber tritt eine walzige, stumpfe Ruthe zwischen den beiden Klappen (Neben-F. 1F3 links) hervor, und der Leib entleert eine dunkel-rothbraune Substanz, während beim

Eier heraustreten. Von Hoden nicht eine Spur. — Die Larven der Vorsommergeneration bis %" lang, nach der ersten Häutung schön rothbraun, sonst nicht von denen des C. viridis (F. 211 vergr. und mit der abgestreiften den Harztropfen noch tragenden Haut verschen, und F. 2L' vor der Häutung) verschieden, die der Nachsommergeneration im Wesentlichen eben so, nur sehmutziger. Die Puppen der Vorsommerbrut ebenfalls schön roth, noch reiner nud schöner, als die Larven, jedoch auch häufig, besonders an den Flügelscheiden, etwas grünelnd, an den Enden der Schenkel, Schienen, Tarsen und Rüsselscheide schwärzlich (F. 1P** vergr. mit der Haut und links daneben in natürl. Größe), die der Nachsommerbrut von den Larven nicht zu unterscheiden. Die Eier mehr bräunlich, als grün.

VORKOMMEN UND LEBENSWEISE unterscheiden diese Art noch besser, als die Thiere selbst. Die meist nur kleinen Gallenauswächse entbehren meistens eines Schopfes und haben auch nur schwache Nadelfortsätze der meist auch kleinern Zellenschuppen, gewöhnlich auch die größte Zahl von Zellen, bis über 50. Ihre Farbe ist übrigens verschieden, nemlich nicht blos grün, (wie am untern Zweige die 3 obersten 1X), sondern auch häufig schön roth (unten links) und dann frappant einer Erdbeere ähnelnd ("similis frago" Linné). Dass sie kleiner sind und keinen Schopf haben, mag wohl daher rühren, daß das überhaupt kleinere Insect nur die schwächern Knospen angeht. Defshalb nehmen sie auch gewöhnlich die Spitzen der Nebenzweige und Reiser ein. In ihrer Entwickelung sind sie den andern weit voraus, denn, während man von C. coccineus schon um die Mitte des Juni Fliegen hat und bis zum 20sten die Hauptflugzeit eintritt, sieht man von C. rieidis um diese Zeit nie eine einzige Galle geöffnet. Daher ist es auch wohl erklärlich, warum gerade diese Art im Stande ist, zum zweiten Male im Sommer Gallen zu erzeugen, die etwa die Größe und das Ansehen wie IX am Ende des Zweiges haben. Solehe fand ich gewöhnlich in den ersten 8 Tagen des Juli und dabei die auffallende Erscheinung, daß in vielen Zellen eine große Puppe mit vielen kleinen Larven war. Auch darf ich nicht zu bemerken vergessen, daß ich nur bei dieser Art, ganz besonders an den kleinsten, grünen Gallen auswendig eine Menge äußerst kleiner, schmutzig brauner Larven mit 2 dunklen Strichen auf Pro- und Mesuthorax und stark mit Wolle bedeckt träge kriechend fand; sie sind immer kleiner, als die inwendig wohnenden, weil sie nicht so gut ernährt werden.

2. C. viridis. Grüne Fichtenrindentaus. (Taf. XII, F. 2.)

soll nach Kaltenbach (p. 200.) der C. Abietis Linn. sein. Er unterscheidet sich durch ansehnlichere Größe, mehr gelbe oder grünliche, selten etwas röthelnde Farbe der Fliegen, welche letztern noch am Ersten am Körper etwas rötheln. durch ganz grüne, weniger wollige Eier, Larven, Puppen (s. T. XII. F. 2.) u. s. f., und vorzüglich aber durch die anders geformten Gallen: sie sind (F. 2X der untere Zweig Ende Mai gemalt), obgleich sie meist weniger Zellen haben, doch viel größer, oft wie halbe Wallnuß, und haben einen ansehnlichen, die Länge der Gallen wohl 2—3-mal übertreffenden, gewöhnlich von der Basis der äußern Seite entspringenden Schopf; die

Zellenklappen, d. h. der erweiterte Grund der Nadeln, ist theils grün, theils sehön purpurroth, gewöhnlich an den Rändern purpurroth-weichborstig. Die Entwickelung geht viel langsamer vor sich, so daß zur Zeit, wo C. coccineus schon flugfertig ist, C. viridis noch im Larvenzustande sich befindet und erst im August und September aussliegt. Am obern Zweige, F. 2X, welcher im Monat September gemalt wurde, ist eine kleine Galle noch uneröffnet, die andern aber sind schon aufgesprungen und haben die dunkle Farbe angenommen, welche sie den Winter über behalten.

3. C. Laricis Hrt. Lerehen-Rindenlaus. (Taf. XIII. F. 5.)

CHARACTERISTIK. Wir kennen nur Q und deren Larven und Puppen. Diese kommen aber in der sonderbarsten Vervielfältigung der Formen vor: ich kenne, wenn ich mich so ausdrücken darf, zweierlei ungeflügelte Weiber und zweierlei geflügelte. Besonders sind die geflügelten auffallend. Sie haben etwa 11/2" Flügelspannung. Die einen (T. XIII. F. 5F\u2222, nicht 3, wie es unrichtig auf der Platte steht) sind schmutzig hellgrün, nur die Rand- und Unterrandnerven und Basis der Flügel schön grasgrün. Angen, Umkreis der Nebenaugen, Spitzen der Fühler, Schenkel, Schienen und Tarsen schwarz. Am Metathorax 2 weiße Wollfläuschehen und am 1sten Hinterleibsringe eins. Die andern sind rothbraun, und nur die Beine und Flügelnerven grünlich, auch der Hinterleib stark mit langer weißer Wolle bekleidet. Noch auffallender verschieden sind die Puppen beider. Die der erstern sind schmutzig-hellgrün (F. 6P**), und zeigen weniger und anders vertheilte Wärzchen, als die der 2ten (F. 5P**), welche dunkelgran oder wohl etwas bräunlich sind und viel mehr Wärzehen haben*). Von ungeflügelten ⊊ unterscheidet man wenigstens 2. nemlich die des Winters oder Frühlings und die der Isten Generation: die ungeflügelten 2 des Frühlings (F. 5FE* mit 3 eben abgelegten Eiern) bilden eine ungeschickte, fleischige, rundlich-eiförmige Masse, an welcher man nur mit Mühe die kleinen Beinchen und die den Kopf bezeichnenden (3-gliedrigen?) Fühler erkennt. Rumpf und Hinterleib sind mit kleinen Wärzchen bedeckt und defshalb gar nicht zu unterscheiden, nur auf den 3 letzten Ringen bemerkte ich keine solche Wärzchen. Dies ♀ ist mittelst mehrerer vom Bauche ausgehenden Fäden an den Zweig befestigt, und auf dem Rücken, immer in der Mittellinie, meist mehr nach hinten, seltner in der Mitte des Rückens, befindet sich ein Tröpfehen weißer, durchsichtiger, klebriger (harziger?**) Flüssigkeit, welche wahrscheinlich zwischen 2 Hinterleibsringen durchschwitzt (s. F. 5F'\(\varphi\)). Die Eierchen am After (F. 5E** eins sehr stark vergr., u. F. 5FE in natürl. Lage u. Größe am Zweige u. F. 5FE vergr. mit der Lerchenknospe, und dann noch mit 3 Eierehen am 2) sind schmutzig bernsteingelb; die ältern aber, welche ich am Zweige fand, waren dunkler, etwas röthlich und fein bepudert. Die Larven der 1sten Generation (F. 514) welche gleich nach dem Auskommen noch unter den Eiern herumwühlen und sehmutzig-grüngelb sind und zu schwarzbraunen weißwolligen, ungeflügelten Müttern des Vorsommers werden, ähneln, bis auf den Mangel der

^{*)} Diese beiden so auffallend verschiedenen Puppen glaubte ich nach meinen ersten Beobachtungen zu 2 verschiedenen Arten ziehen zu müssen; von diesen nannte ich die eine; mit Rücksicht auf das starke Knie, welches Larven und Puppen an der Nadel saugend verursachen (F. 7FE*) C. geniculatus. Ich sehe aber, bei erneuerten Beobachtungen. daß letzteres nur zufällig ist und daßs auf manchen Bäumen alle ein starkes Knie verursachen und nehme den leider sehon auf der gedruckten Tafel nicht mehr zu ändernden Namen zurück. Ich glaubte in der einen oder andern der Fliegen 3 zu erkennen, aber alle gehen beim Druck unter dem Mikroskop 5-7 Eierchen.

^{**)} Diese Tröpfehen sind, wenn man sie abgewischt hat, sehon am andern Tage wieder ersetzt. Es kam mir zwar vor, als schmeckten sie süß; indessen kann das hei den kleinen Portionen, die einem davon zu Gebote stehen. Täuschung sein. Daß ich einige Male Ameisen dabei fand, beweist auch noch nichts; hänfig gehen die Ameisen gewiß nicht danach.

Flügelscheiden, den Puppen. die der 2ten Generation sind aufserordentlich klein. Anfangs hell, bald nachher sehr dunkel und nur an Rändern Wollausschwitzung zeigend, oder (als zweite fruchtbare $\mathcal Q$ dess. Jahres?) mit wollig-sternförmigen Drüschen (F. $5F\mathcal Q$ mit 2 Eierchen, 1 Harztröpfchen und abgestreifter Haut.).

Vorkommen, Frank und Lebensweise unterscheiden diese Thiere wesentlich von den Fichtensangern, obwohl sie dieselbe schon im Allgemeinen beschriebene Entwickelung haben. Sie leben wahrscheinlich nur an der Lerche (Pinus Larix Linn.), sind jetzt aber schon in den verschiedensten Gegenden von Deutschland (Schlesien, Sachsen, Harz, Rheinland, Marken, Pommern) Hier findet man an den jungen 1-jährigen Trieben, seltner an ältern, in der bemerkt worden. obern Achsel der eben hervortretenden Büschelknospen (F. 5FE) im April und Mai die aufgeschwollenen Q unter ihren 30-60 Eiern liegend, jedoch ohne auffallende Wolle. Aus dem Eierhaufen ragt das ♀ mit dem Vordertheile des Körpers hervor, dann und wann die Beinchen aber nie die Fühler - und den immer mehr zwischen Knospe und Trieb sich festhaltenden Hinterleib bewegend: aus den peristaltischen Bewegungen des letztern kann man entnehmen, wenn das 2 noch Eier legen will. Ich sah ans diesen Eiern die beschriebenen geflügelten, nicht Eier legenden und die ungeflügelten oviparen 🗣 erscheinen und diese letzteren bis zum 25. Mai mit Wolle bedeckt und schon wieder legend. Die geflügelten ♀ trieben sich bis zum Anfange des Juni herum, aber nie sah ich sie draufsen legen, nur ein einziges Mal fand ich an einer Nadel aus einer Schachtel, als ich ein grünes 2 wegnahm, 1 Ei. Die Entwickelung der neuen Eier scheint auch sehr schnell zu erfolgen, denn ich glaube, daß die schon wieder den 6. Juni festsitzenden und wolligen auch legenden Thiere von jener Generation herstammen*).

Forstliche Bedeutung und Begegnung. Meine eigenen Erfahrungen gehen nicht über kleine Horste gepflanzter Lerchen, welche die Spuren eines unpassenden Bodens unverkennbar an sich trugen, hinaus. Hr. Saxesen beobachtete das Insect an durch Tenthr. (Nematus) Larieis befressenen Bäumen. — An diesen zeigten sie sich aber merklich schädlich, da die Nadeln so stark befallen waren, dass man die weißen Fläuschchen schon von serne schimmern sah. Die Nadeln wurden entweder ganz gelb. oder nur an der Stelle, wo das Thierchen sog. Da sie meist leicht abfallen, so kann man durch Anklopsen an die Bäume schon viele dieser kleinen Feinde entsernen. Einzeln abpflücken kann man sie nicht lassen, da ihrer zu viele sind.

Ch. Strobi**) Hrt. Weymouthskiefern-Rindenlaus.

NAMEN. Hr. Hartig hat sehon (Jahresb. p. 643.) unter dem Namen Coccus (?) Strobus dies der Weymouthskiefer eigenthümliche Insect hinreichend deutlich bezeichnet und ich sehe mich genöthigt, den Namen C. corticalis von Kaltenbach, welcher sonst auch so gut gewählt ist, zurückzusetzen. Hrn. Kaltenbach gebührt aber das Verdienst, die 3 zuerst beschrieben und überhaupt die Lebensweise zuerst etwas geordnet zu haben.

^{*)} Im Wesentlichen stimmen mit diesen Angaben auch die von Kaltenbach (l. l. p. 195.) überein; nur weicht er hinsichtlich der geflügelten Individuen ab. Einmal heißt es (in dem mittelsten Satze) im August habe er geflügelte Blattläuse mit Eiern angetroffen: alsdann sagt er (p. 196 Ende des ersten Absatzes): "Gleichzeitig mit den Flügellosen entwickelten sich auch die glatten Larven der Geflügelten, die ich Anfangs Mai schon in großer Anzahl auf den Nadeln fand und die sich bald zerstreuten. Nur wenige blieben auf dem Mutterstamm, legten ihre Eier ab und starben über denselben." Diese geflügelten Thiere des Mai und des August müssen also doch nothwendig verschiedenen Generationen angehört haben. Es wird aber nicht gesagt, wie diese zusammenhangen, und es wird daher wünschenswerth, diese Beobachtungen öfters zu wiederholen. Sehr leicht kann hier ein Irrthum entstehen.

^{**)} Strobus, im Gen. Strobi, heifst bei Plinius ein Baum, der in Caramanien wächst

Characteristik. Die geflügelten (3?) wiederum denen der übrigen Arten sehr ähnlich. Die Quernerven der Vorderflügel entspringen, wie bei Ch. coccineus von einem feinen accessorischen Nerven des Unterrandnerven; der Quernerv der Hinterflügel ist verloschen. Hinterleib dunkelroth, sonst pechbraun. Die ungeflügelten Individuen sind ebenfalls theils roth, theils brann. An den jungen Thierchen, welche ich aus Bouché's Garten erhielt, bemerkte ich die Fühler, welche nach Bouché bei den Geflügelten 6-gliedrig sind, 3-gliedrig, schwach geringelt, die Tarsen 1-gliedrig mit 2 Häkchen. Die ältern (zu gleicher Zeit, nemlich den 15. Octbr. beobachtet) sind dunkler, schmutziger, d. h. der Hinterleib kirschbraun, der Rumpf schwarzbraun. Der Kopf ist ganz unter dem schildförmigen Rumpfe versteckt und die Fühler sind kaum bemerkbar. Schnabel tritt bei gelindem Drucke ziemlich in der Mitte der Unterseite weit und dick hervor. Füße deutlich und beweglich. Meine Stücke mußten sich frisch gehäutet haben; denn ich bemerkte wenig Wolle und nur undeutliche Wärzchen an ihnen, während an den in der Wolle herumhangenden Häuten Warzenflecke und Wolle deutlich sind. Eier waren auch schon da: bräunlichgelb, schon die Augenpunkte des Embryo zeigend.

Die Entwickelung scheint zu den verschiedensten Zeiten zu erfolgen, da ich im Herbste tragbare Mütter nebst jungen Larven und Eiern sah, und Hr. Kaltenbach (p. 198.) gar im Monat Februar junge Larven und dann wieder den 2ten April frische Eier fand, in Bouché's Garten noch Mitte Mais, einmal sogar noch im Juni Eier vorkamen. Über Vorkommen und Zeit der geflügelten weiß ich nur von Bouché brieflich, daß sie einmal (im J. 1843) Anfangs Juni bemerkt wurden. Beim Zerdrücken derselben zeigten sich keine Eier.

Ch. Piceae. Tannen-Rindenlaus.

Leider kann ich von dieser Art nicht viel mehr, als den Namen geben; Herr Oberforstmeister v. Pannewitz hatte die Güte, mir im J. 1843 Weißstannen-Rindenstücke zu schicken. welche ganz und gar mit einer weißwolligen, hier und da etwas röthelnden Substanz überzogen waren. Ich fand nur alte vertrocknete ♀ darunter, welche aber unverkennbar einem Chermes angehörten.

Mit der ersten Nachricht über das Erscheinen des Insects hatte der Herr Oberforstmeister zugleich einige sehr interessante Notizen über die forstliche Bedeutung desselben verbunden. Gegen Ende des Mai und Anfangs Juni des J. 1843 begann die Erscheinung: die Tannen hekamen an Statt der bekannten grauweißen Rindenfarben ein ganz hellbläuliches Ansehen und bald darauf bedeckte sich die Rinde mit den weißen Wollflocken. Bis dahin hatte sich kein Käfer an den Bäumen blicken lassen. Im Sommer hörte diese Färbung eine Zeitlang auf (?), begann aber im September wieder in gleicher Weise. Mit einem Male fielen Stücke trockner Rinde ab und es zeigten sich Borkenkäfer (Bostrichus pusillus in den Wipfeln und B. curvidens am Stamme). Die befallenen 60—70' hohen und 60—80 Jahre alten Stämme standen sämmtlich im geschlossenen, herrlichen Bestande und hatten eine schöne normale Wurzelbildung. Nachdem die Borkenen, herr über die absterbenden Stämme verlassen batten, siedelten sich Cerambyces in denselhen an. Der Herr Oberforstmeister erklärt den Borkenkäfer für die Folge jener Läusekrankheit, welche sich hier doch an ganz gesunden Stämmen entwickelt zu haben scheint. Der Boden, welcher als ein milder Lehmboden der Ebne geschildert wird, trägt keine Schuld.

Außer einem Ichneumon habe ich noch einen andern Feind dieser Rindenlans bemerkt, welcher einer Abtheilung von Insecten angehört, die sich selten mit so kleinen Thierchen befaßst (s. Musca atratula p. 170.). Hr. Kaltenbach (l. l. p. 197.) hat an Ch. Strobi ebenfalls eine kleine Fliege (Musca chermivora) gefunden, welches ich hier noch nachträglich bemerken wollte.

Verwandt mit den vorigen (ob mit Ch. Strobi identisch?) ist eine an den Stämmen junger Kiefern lebende und dieselbe zuweilen ganz weiß überziehende Art (Ch. Pini), welche ich jedoch leider noch nicht in geflügelten Exemplaren zu sehen bekommen konnte.

Dritte Gattung. APHIS LINN.

Blattlans *).

CHARACTERISTIK. Die Blattläuse ähneln wegen ihres weichen, ungeschickten Körpers zwar den Rindenläusen und den Blattflöhen gar sehr; allein sie unterscheiden sich von den ersteren durch größere Beweglichkeit und von den letztern durch geringere Fühlergliederzahl und mangelnde Sprungkraft. Mit den Schildläusen kann keine Verwechselung vorkommen (s. dort und Eintheil, p. 187.). Ausführlicher: Fliege. Kopf ziemlich groß, mit mancherlei Bildungen. welche für die Eintheilung gewisser Sectionen der Blattläuse von Wichtigkeit sind; von der Stirn erheben sich öfters, wie beim Hirsche die Rosenstöcke, 2 deutlichere oder undeutlichere Fortsätze, an (oder in) welche sich die Fühler ansetzen; zwischen diesen ist dann die Stirn entweder rinnenartig vertieft, oder sie ist flach oder wohl gar mit einem schwachen Kamme hervorragend. Augen zwar nur mäßig, aber stark gewölbt an den Seiten hervorragend und meist nach hinten in eine etwas hervorspringende Ecke - Rudiment eines accessorischen Auges anslaufend, bei einigen (Erdläusen) jedoch auch nur ganz klein und ohne Hinterecken. Außerdem allermeist (wenigstens den geflügelten) 3 Nebenaugen, von denen 2 dicht am Innenrande der Augen stehen, und das 3te zwischen den Fühlern. Die Fühler faden- oder borstenförmig, sehr lang, lang, oder kurz, meist 6-7-gliedrig, seltner 5-, 3- oder 2-gliedrig; das letzte Glied oft sehr dünn oder sehr kurz, und die vorhergehenden sämmtlich oder zum Theile geringelt oder an einer Seite crenulirt, besonders die 3-4 letzten häufig durch ihre relative Größe hübsche Unterterschiede gewährend (s. die Sectionen von Aphis). Die Mundtheile sind, wie schon bei der Ordnung im Allgemeinen erwähnt wurde, zu einem 3-gliedrigen, oben gespaltenen Schnabel verlängert, welcher im ruhenden Zustande bald nur bis zum Isten Fußpare, bald weiter reicht, ja öfters sugar die Hinterleibsspitze überragt (s.T.XI.F.5F'.). Der Rumpf besteht bei den Ungeflügelten aus 3 ziemlich einfach gebauten Ringen, welche von denen der Larven der geflügelten Arten (s. Metamorph.) wenig abweichen; bei den geflügelten aber zerfallen sie in die schon im Allgemeinen (p. 182.) beschriebenen Stücke, die in der Regel nur eine gestrecktere Form, als hei den Rindenund Schildläusen haben. Die äußerst zarten und durchsichtigen, meist langen und ziemlich schmalen Flügel sind stets in der Zahl 4 vorhanden und überragen, wenn sie in der Ruhe dachtörmig (seltner ganz flach) auf dem Hinterleibe liegen, diesen bedeutend. Von dem in ein Randmal sich erweiteruden Unterrandnerven gehen 3-4 bald deutliche bald undeutlichere, grade oder geschwungene Nerven ab, deren 2ter (von der Flügelspitze her) einfach - oder doppelt-gegabelt ist. Der Unterrandnerv der Hinterflügel ist entweder allein vorhanden, oder es gehen I-2 Nerven von ihm ab. Die Beine sind lang oder sehr lang, besonders die hintern (s. unsre Abbildan-

^{*)} Neuerlich hat man diesen Namen durch die Benennung "Pflanzenlaus" vertauscht, weil nicht alle Arten an Blättern leben; ich habe ihn indessen beibehalten, weil er so allgemein gebraucht und doch auch in der That in den allermeisten Fällen so bezeichnend ist. Wollten wir so erschrecklich gewissenhaft mit den Namen sein, so würden wenige altherkömmliche Namen Stand halten und z. B. gleich der Name "Blattwespe" eingehen müssen, weil nicht alle Tenthreden an Blättern leben!

gen) und daher sehr zerbrechtich, niemals für den Sprung geeignet, öfters mit verdickten Schienen. Sie bestehen aus den gewöhnlichen Gliedern (s. p. 183.). Die Tarsen haben 2 Glieder und 2 Häkchen, selten an den Hinterheinen nur 1 Glied (Erdläuse). Der in Betreff der allgemeinen Form schon pag. 183. beschriebene Hinterleib besteht aus 9 Ringen*). - An der Basis des 6ten siehen bei vielen Blattläusen 2 merkwürdige bewegliche gewöhnlich nach hinten einen spitzen Winkel mit dem Hinterleibe bildende Körperchen, die sogenannten Röhren oder Saftröhren. Oft sind diese von auffallender Länge (= 1/2 der Hinterleibslänge) und walzig, keulen- oder kegelförmig gestaltet (T. XI. F. 4.), zuweilen aber sind sie nur ganz kurz und bilden einen wulstigen die Öffnung umgebenden Rand. Außerdem finden wir, gewöhnlich zugleich bei den röhrentragenden, am After das von Kaltenbach trefflich beschriebene und zu Beschreibungen benutzte Schwänzchen. Es ist immer kürzer, als die Saftröhren, keulen-, kegel- oder säbelförmig, ein wenig in die Höhe stehend. Es verräth bei den flügellosen Blattläusen, wenn es frei vom After gelöst ist, den ausgebildeten Zustand derselben; denn bei den frühern Zuständen setzt es sich nicht so frei von dem Aftergliede ab, ist also kürzer und undeutlicher. Unter dem After liegt vije Geschlechtsöffnung, welche von 2 hintereinander liegenden Klappen oder Schildchen Afterlännchen Kalth, geschlossen und häufig besonders gefärbt ist. - Die Oberfläche ist schon im Allgemeinen (p. 183.) besprochen, und ich habe hier nur noch zu bemerken, daß sie bei den Blattläusen häufiger, als bei den übrigen Pflanzenläusen einer Wollenabsonderung entbehrt, diese aber auch wieder hier und da (z. B. A. Fagi) von enormer Länge hat. Dagegen kommt hier häufig sehr lange und dichte, auch wohl rigide Behaarung an verschiedenen Theilen des Körpers vor Die Farben sind hier mannigfaltiger und bunter, als bei den übrigen Pflanzenläusen, bei den ungeflügelten grün oder sehwarz oder gelbbraun, seltner ganz hell weifslich, bei den geflügelten grün, schwarz oder schwarzbraun, zuweilen bei beiden etwas metallisch, besonders bronzeartig. gewöhnlich glänzend, seltner ganz matt, sammtartig. Die Farben ändern aber öfters nach der Jahreszeit ab, auch sind die ungeflügelten meist anders gefärbt, als die geflügelten.

Die Geschlechter lassen sich zur Zeit noch nicht vollständig characterisiren, da die 3 so außerordentlich selten sind. Ich konnte sie nie erwischen und darf mich dessen wohl nicht schämen, da es Réaumur chen so gegangen ist. De Géer, Kaltenbach und Bouché haben sie öfters geschen und nach deren Beobachtungen läßt sich etwa Folgendes sagen. Gewöhnlich sind die sehr lebhaften 3 geflügelt, zuweilen aber auch entschieden ungeflügelt. Allermeist sind sie kleiner als die 2, die ungeflügelten sogar so klein. daß Kaltenbach (l. l. p. 166.), welcher sie nur ein einziges Mal (bei A. (L.) Quercus) sah, glaubte, das in copula begriffene 3 sei ein Junges auf dem Rücken der Mutter — es maß kaum 4 der Mutter —. Auch die geflügelten 3 sind meist viel kleiner, als die $\mathfrak L$. Ihr Körper ist schlanker und etwas gekrümmt, so daß der

[&]quot;) Bei den Arten, welche an der Seite des Hinterleibes kleine Höckerehen (stigmata) haben, kann man die Hinterleibsringe von den Rumpfringen gut unterscheiden (z. B. A. Mali, Sorbi u. f.). Bei Aphis Padi haben die Puppen 9 auf den (mit den Flügelscheiden besetzten) Rumpf folgende Ringe, welche man wohl zuverlässig für Hinterleibsringe halten kann: der 6te derselben trägt hier die Röhrehen. Mit der physiologischen Bedeutung dieser Röhren ist man noch nicht im Reinen: Einige halten sie für Aussonderungsorgane, andere für Luftlöcher. Das erstere ist nicht wahrscheinlich, da man öfters mit Sicherheit den Honigsaft aus dem After treten sehen kann und überhaupt sehr viele Blattläuse, welche gar nicht solche Röhren haben, grade den meisten Saft von sich spritzen und vorzüglich von den Ameisen belagert werden. Kaltenbach (l. l. p. XVI.) macht dabei auf Folgendes aufmerksam. Die Röhrenblattlänse sind grade diejenigen, welche die kürzeste Lebensdauer und die schnellste Entwickelung haben; sie bringen die gröfste Zahl von Generationen und pflanzen sich durch Eierlegen und Lebendiggebähren fort, während die röhrenlosen ein längeres Dasein geniefsen und sich langsamer und nur auf Eine Art fortflanzen. Kaltenbach meint nun, dafs jenes Schnellleben durch die Öffaungen der Röhren begünstigt werde, indem diese mehr Sauerstoff aufnähmen.

Apiris. Leben. 207

Rücken convex erscheint. Fühler und Füßse lang (z. B. De Géer III. 49.). Ein constanter Character der β ist nach Kaltenbach (l. l. p. 15.) die ausgeschnittene, mondförmige Gestalt des ersten Afterläppchens. Nach einer andern Beschreibung eines gellügelten β (De Géer III. p. 35. über A. Pruui) wären die Flügel doppelt so lang, als der Körper und die Fühler dicker als gewöhnlich; als Hauptkennzeichen würde aber immer der schlanke Leib zu betrachten sein. Häufig haben auch die β andre Farben, als die β , jedoch sind diese bald dunkler (A. Pruni), als die der β , bald heller, und zwar gelb, wenn die β grün sind (A. Salicis DG. p. 50).

Die Metamorphose ist eine unvollkommue, jedoch in mehreren Punkten anders, als bei den übrigen Ametabolis. Sie beginnt nicht immer mit den Eiern, soudern häufig gleich mit der Larve, Ferner finden wir bei einer und derselben Art Pterametabola und Apterametabola, und zwar nicht bloß bei den weiblichen, sondern auch bei den männlichen Individuen; jedoch täfst sich von den of noch nicht mit Sicherheit sagen, dass sie einmal pterametabolisch und ein andres Mal apterametabolisch wären. Dass bei den Larven die Gliederung meist unvollständiger ist, als bei den imaginibus, dass sie also z. B. zuweilen I Fühlerglied weuiger haben, als jene, dass ferner die Nebenaugen fehlen u. drgl., das hat nichts Auffallendes; allein darin liegt etwas sehr Auffallendes, dafs die ungeflügelten Stammmütter, also doch wohl imagines, bei Pemphiqus und Schizoneura (Kaltenbach p. 167, u. 180) weniger Fühlerglieder haben, als die geflügelten imagines und die Larven. Häutungen werden gewöhnlich 4 angegeben (z. B. nach Bonnet häutete sich eine am 20. Mai geborne am 23. 26. 29. 31.); das mag auch wohl, wenn wir die letzte, die Flügel befreiende mitrechnen, richtig sein; bis zur Verpuppung dürften sich, nach den in Gallen eingeschlossenen Arten zu schließen (Schizoneura), welche die Häute neben sich haben, nur 2 Häutungen finden. Die Eier haben die gewöhnliche Eiform, liegen ohne Stielchen an den Gewächsen und haben bei einer und derselben Species verschiedene Farben, indem selbst dicht bei einander liegende schwarz und gelb sind; sonst pflegen die frisch abgelegten gelb oder grünlich, die ältern dunkel, meist schwarz zu sein.

Vorkommen, Frass und Lebensweise. Die weichen, saftigen, zarten, empfindlichen Blattläuse bedürfen einer gleichmäßigen, milden Temperatur, eines geschätzten Ortes und einer üppigen Vegetation. Sie nehmen daher nach Süden an Zahl der Arten und an Menge der Individuen zu, In einer und derselben Gegend ziehen sie eine geschützte Lage der freien, und junge rasch und lang emporgeschossene Triebe den langsamer sich entwickelnden vor; sie kommen also mehr in Gärten und Plantagen, als im Walde vor, weil ihnen dort Umzäunungen und günstige Lage, meist zwischen Gebäuden, die Düngung und der häufigere Wechsel der Gewächse mehr zusagt. Defshalb leben sie auch vozüglich gern au der Unterseite der Blätter, wo sie vor der unmittelbaren Einwirkung der Somnenstrahlen geschützt sind und doch von den feuchten Ausdünstungen der Erde am Ersten gelabt werden. Übrigens sind sie verhältnifsmäßig auf Holzgewächsen häufiger. als auf Kräutern und Gräsern; auf Cryptogamen kennt man gar keine. Kein einheimischer Baum ist ganz frei davon: manche, wie die Ahorne und Buchen beherbergen nur wenige, andre, wie Birke und Weide, wohl 8-10 Arten. Die auch zugleich in unglaublicher Menge der Individuen zuweilen vorkommen. Selten wird ein Baum mit einem andern vertauscht, höchstens gehen sie von einer Art auf eine nahe verwandte, z. B. bei den Weiden. Meist hat ein und dieselbe Art ihren bestimmten Sitz, entweder an den Blättern (Unter- oder Oberseite oder Blattstiei), an den Trieben u. s. f. Sie sind also, wie schon Linné und Schrank (Faun. boic. Bd. II. p. 127.) uns lehrten, ungewöhnlich streng monophagisch, ein Umstand, der auch zur leichtern Unterscheidung der Arten viel beiträgt und uns bei der speciellen Darstellung der Unannehmlichkeit langer Beschreibungen überheben wird. Wenn man eine und dieselbe Art auf verschiedenen Gewächsen

findet — so schöpfte Kaltenbach (l. l. p. 136.) z. B. A. nigritarsis einmal von Kuhblumen so muß man zuvor immer genau untersuchen, ob sie nicht dabin durch Wind oder Regen verschlagen wurde. Von den ihnen von der Natur angewiesenen Orten entfernen sie sich, wenn sie nicht durch Wind und Wetter verschlagen werden, nur wenig und selten einmal weil sie sehr träge sind, und dann auch, weil sie zum Zwecke ihrer Ernährung den Schnabel in die vegetabilische Substanz einsenken müssen und ihn nicht so leicht wieder daraus hervorziehen können. Ich sah öfters, wie eine Blattlaus, die ich mit dem Finger sanft austiefs, sich um den festgehefteten Schnabel, wie um eine Axe herombewegte. Dieser Stich bringt häufig gar keine merkliche Veränderung an den Gewächsen hervor, oft aber erzeugt er Krankheiten und Mifsbildungen an denselben. Da die letztern sich immer auf dieselbe Weise gestalten, also z. B. Blätter sich einzelu zusammenrollen oder zusammenlegen, oder zu gauzen Büscheln zusammengezogen werden, erößere und kleinere Auswüchse (Gallen) bekommen, die bald kahl, bald behaart, bald grün, wie die Blätter, bald aber auch sehön purpurroth sind und drgl. mehr, so finden wir darin einen Anhalt mehr beim Bestimmen der Arten, ohne dafs wir nöthig haben, die Thiere zu sehen; so ist es z. B. in der That möglich, sämmtliche 5 wichtige Arten der Rüster zu bestimmen, ohne dafs man die Blattläuse selbst sieht. Auch hier tritt uns dieselbe merkwürdige Erscheinung, wie bei den Tannenläusen entgegen: Viele der auffallendsten Monstrositäten bringt nemlich die winzige Stammuntter ganz allein durch ihren Stich hervor, und die Jungen mögen dann höchstens dazu beitragen, dafs sie allmälich vergrößert werden.

Die Entwickelung hat unter allen Zügen der Lebensweise die Aufmerksamkeit am Meisten in Anspruch genommen*). Es ist jetzt wohl kaum mehr ein gebildeter Mann, welcher nicht wüßte, daß die Blattläuse sich durch sehr viele Generationen in Einem Jahre fortpflanzen, daß alle diese Generationen bald von Geflügelten, bald von Ungeflügelten lebendig geboren werden und daß dazu gar nicht einmal Männehen erfordert werden, indem diese meist nur dann befruchtend hinzutreten, wenn zum Schlusse jener ungeheuren Vermehrung von ungeflügelten $\mathfrak L$ Eier gelegt werden. Wir haben dies allgemein Bekannte nun durch speciellere Darstellungen zu moderiren, zu erweitern und das Wunderbare und Unerklärliche hervorzuheben und mit der Theorie zu beleuchten. Nicht immer haben die Blattläuse sehr viele Generationen, nicht immer pflanzen sie sich durch lebendige Junge und durch Eier zugleich fort, sondern höchstwahrscheinlich sind einige nur lebendiggebärende und einige wenige wieder nur eierlegende Darauf hat Kaltenbach (L.L.p..XXI'.) sehr gut eine Eintheilung in vivi-ovipare, vivipare und ovipare gegründet. Über die oviparen und viviparen wissen wir am Wenigsten und es wäre immer noch möglich, daß bei ihnen dereinst noch ein anderer Gebäract entdeckt würde. Die

^{*)} Nicht bloß sehr zahlreiche, sondern auch die trefflichsten und geschicktesten Beobachter, die wir in der Naturgeschichte kennen, haben ihre Kräfte an diesem Gegenstande versucht und sind doch noch nicht im Stande gewesen, ihn ganz anfzuhellen: Ich nenne hier zuerst die so oft erwähnten De Géer, mit seinem Kommentator Götze, ferner Réaumur, Schrank, Kaltenbach und Bouché, welcher letztere leider noch wenig darüber drucken ließ, mir aber mündliche und brießiche Mittheilungon über Entwickelung der Blattläuse machte. Alsdann sind hier folgende Schriftsteller zu nennen, welche sich entweder gelegentlich oder ausschließlich dem Studium der Blattläuse widmeten: Bonnet Traité d'insectologie Paris 1745. 2 vol. 8vo., und übersetzt von Götze Halle 1773. 8vo und Beobachtungen über die Natur, übersetzt von Titius Leipz. 1766. 8vo.; Sulzer Abgekürzte Geschichte d. Insecten, Winterthur 1776. Ito mebst Supplement: Hausmann in Hiligers Magazin d. Entom. Bd. 1. p. 525. u. f.: v. Gleichen genannt Rufsworm, Versuch einer Geschichte der Blattläuse des Ulmenbaumes, Nürnb. 1770. Schmidberger Beitr. z. Obstbaumzucht etc. Linz 1839: Kyber (Diaconus in Eisenberg) einige Erfahr. n. Bemerk. über Blattläuse in Germars Magaz. d. Entom. Jahrg. 1. (1815) Heft 2. p. 1. u. f.

Aprils, Leben. 209

oviparen haben nach Kaltenbach's sehr plausibler Darstellung wahrscheinlich nur Eine Generation: im Nachsommer oder Herbst werden Eier gelegt, bei einigen (Vacuna) nur von geflügelten Individuen, bei andern (Phulloxera) sowohl von ungeflügelten, wie von geflügelten. Bei den viviparen bemerkt man im Frühjahre ein ungeflügeltes (überwintertes?) Weibehen, welches dadurch zur Stammuntter wird, dass es lebendige Junge zur Welt bringt. Diese werden sämmtlich geflügelt und zerstreuen sich früher oder später im Sommer. Man hat ihnen noch nicht folgen können: allein, daß sie wieder lebendiggebähren, davon überzeugt man sich durch einen gelinden Druck auf den Hinterleib, welcher dann ganz entwickelte Embryonen mit durchschimmernden Augen und Gliedern ausstöfst, auch hat Kaltenbach (l. l. 189.) den Gebäraet selbst beobachtet. Es wäre dies also die zweite Generation, von der nur noch erwiesen werden müfste, daß sie sich zu den Stammmüttern des nächsten Jahres gestaltet, was das wahrscheinlichste ist. oder daß sie sieh nochmals - ovi- oder vivipar? - fortpflanzt. Diese viviparen Blattläuse (Schizoneura, Tetraneura, Pemphigus) nähern sieh durch ihre Gallenwohnungen am Meisten der Gattung Chermes. Wäre die ganze Entwickelung so, wie wir sie aus guten Gründen vermuthen, so würden sie jener Gattung, bis auf die eutschiedenen 3 und die bekannte ovipare Eigenschaft derselben, auch in so fern am Nächsten treten, als bei ihnen die Stammmütter als Q überwintern, eine doppelte Generation Statt findet, und die Gallen von lauter geflügelten Individuen verlassen werden.

Bei den vivi-oviparen ist die Sache viel verwickelter. Hier vereinigen sich die Gebäracte der heiden vorigen und die Generation vervielfältigt sich *): während der Sommermonate entstehen meist nur lebendige Junge, und zwar bewundernswürdig oft, im Herbste aber werden, und zwar gleichzeitig mit dem Erscheinen der 5. Eier gelegt, aus welchen die Stammmütter der nächstjährigen Generationen zuweilen noch vor Winter, gewöhnlich aber erst im nächsten Frühjahre auskommen. Den interessanten Gebäract im Sommer kann man eben so, wie das Eierlegen im Herbste sehr leicht selbst beobachten. Es dauert zuweilen nur 5—10 Minnten, meist wohl % Stunde, ehe das Junge ganz zu Tage gefördert wird. Immer kommt dies mit dem After zuerst zum Vorscheine und hat dann frappant das Ansehen einer gemeißelten Puppe. Wenn der Kopf noch im Durchschneiden begriffen ist, was verhältnismäßig am Längsten danert, hat das Junge schon einen Stützpunkt für die Beine auf der Fläche, wo die Mutter sitzt, zu gewinnen gesucht: es steht daher gleich, wenn die sofort sich bewegenden Fühler, Augen und Kopfspitze

^{*)} Die Zahl dieser Generationen, so wie der Geburten selbst, ist nicht immer dieselbe und vergrößert sich in wärmeren Climaten oder in sehr warmen Jahren und verringert sieh unter entgegengesetzten Umständen. Réaumur (Mém. T. VI. p. 566.) berechnet, dafs von einer einzigen Blattlans, welche cca. 90 Junge zur Welt bringt, nach 5 Generationen eine Nachkommenschaft von 5904900000 Blattläusen entstehen kann. Solche 5 Generationen hat aber Bonnet v. 12. Juli bis 18. August erzogen. Wie viele können nun noch vorher und nachher entstehen, da viele Blattlänse ihr Gebären im Mai beginnen und bis zum October fortsetzen! Kyber, welcher durch seine vieljährigen und wie es scheint, sehr zuverlässigen Beobachtungen und Versuche den Blattlauswundern die Krone aufgesetzt hat, sagt (p. 26. Anmerk.): "sie pflanzen sich oft nur bis ins 6. und 9. Glied fort, wenn der Sommer kühl oder trocken, mithin an Wärme und Saft der Pflanzen Mangel ist, bei günstiger Witterung aber auch wohl bis ins zwölfte, ja fünfzehnte Glied und beim Überwintern auf noch weitere Generationen hinaus." In seiner 4 Jahre lang ununterbrochen unterhaltenen Colonie, welche ununterbrochen lebendige Junge brachte, war die Zahl derselben im Winter geringer, als im Frühlinge und Sommer, während der Nacht sparsamer, als bei Tage. Die wenigsten wurden vom November bis Februar geboren: es verstrichen immer mehrere Tage, ehe ein Junges ersehien, und wenn es sehr kalt war und die Fenster im geheizten Zimmer gefroren, gebaren sie entweder gar nicht oder selten eins. An heitern, nicht gar zu kal. ten Wintertagen erfolgten gewöhnlich häufigere und schnellere Geburten (l. l. p. 13.). Während der ganzen Zeit liefs sich nichts von 3 sehen (s. später).

sich gelöst haben, und putzt sich die Hinterleibsspitze mit seinen Hinterbeinen, thut dann auch schon gleich einige Schritte, während die Mutter noch immer in derselben Stellung mit aufgehobenem und weggestrecktem After verharrt, bald nachher aber wieder zur Geburt sich anschickt. die oft ununterbrochen und in 1 Tage wohl 10-15-mal wiederholt wird. Nach 4-10 Tagen gebären die Jungen oft schon wieder, und man kann schon im Juni die Großmütter mit ihren Enkeln versammelt finden, letztere dann häufig schon geflügelt*). Von Einem Satze fallen oft geflügelte und ungeflügelte; die letztern, welche sich schneller entwickeln, sind dann immer schon um einige Tage früher fruchtbar (Schmidberger). Das den Tod des Individuums herbeiführende Eierlegen, welches meist ***) nur im Herbste, zuweilen erst im November, beobachtet wurde. und zwar immer nur bei ungeflügelten 2 (Kyber, De Géer, Bouché, Ratzehurg) hat nichts besonders Auffallendes. In 5-10 Minuten, zuweiten aber auch nach noch längerer Zeit ist das Ei hervorgetreten und das 2 rückt dann langsam auf dem Blatte weiter vorwärts (A. Pini). Die Eier liegen an Blättern, Nadeln und Knospen und zwischen Rinden, gewöhnlich aber zwischen der Knospe und dem Triebe, wo das legende 2 recht bequem ihre Scheide anlegen kann. Trotz des beengten Raumes sieht man hier 10-15 öfters zusammengedrängt. Anfänglich sind sie gelb. werden aber früher oder später, wie es scheint in Folge der kältern Witterung des Winters. glänzend schwarz ***).

Ein eben so wichtiger Punkt ist die Begattung. Diese ist bei den vivi-oviparen Blattläusen öfters beobachtet worden, obgleich man auch hier so selten zur glücklichen Stunde kommt, daß Réaumur z. B. sie nie hat wahrnehmen können; ich sah sie ebenfalls nie. Wahrscheinlich ist nicht bloß die Seltenheit, sondern auch die Kleinheit der 3 daran Schuld (Bouch é in d. Stett. entom. Zeit.). Bouch é sah, daß 1/3 hintereinander 4-6/9 befruchtete, und Kyber

^{*)} Als eine seltne Ausnahme verdient hier erwähnt zu werden, daß Bouché bei dem ersten, aus Eiern entstehenden Satze schon geflügelte fand.

^{**)} Eier im Sommer scheinen zu den größten Seltenheiten zu gehören. Kyber (l. l. p. 15.) erwähnt ihrer jedoch mit dem Zusatze (p. 32.), die 3 entständen nur unter denjenigen Arten der Blattläuse früher, welche auf zeitig saftlos und hart werdenden Gewächsen lehten. Er verzögerte das Eierlegen dadurch, daße er die noch mit Jungen schwangern \(\perp\) auf frische Pflanzen setzte. Alsdann machten erst rauhe Witterung und Mangel an Nahrung dem Gehären ein Ende und verwandelten es in Eierlegen. Wie also das Gebären über 1 Jahr hinans verlängert werden kann, so kann es auch künstlich innerhalb eines Jahres seinen normalen Termin überschreiten, was gewiß für die zu ermittelnden Ursachen und das Wesen der Verschiedenheit des Eierlegens und Gebärens von großer Wichtigkeit ist.

^{***)} De Géer (z. B. p. 19.) behauptet, die eierlegenden wären niemals vivipare, und umgekehrt wären die viviparen niemals ovipare; v. Siebold hat durch die Zergliederung an verschiedenen Arten nachgewiesen, daß die eierlegenden Individuen, abgeseben von andern Verschiedenheiten der Eierstöcke, ein Organ (receptaculum seminis zur Aufnahme der Spermatozoen der sich begattenden 3) hätten, welches den viviparen abgehe. Er schließt darans, die oviparen müfsten einer ganz eignen Generation angehören und es könne durch äufsere Umstände (z. B. warme Temperatur) diese Generation nicht in vivipare Thiere umgewandelt werden. Dem widersprechen die Kyber'schen Beobachtungen (z. B. p. 5.) und meine eignen an A. oblonga angestellten. Wenn die letztern auch nur einmal angestellt wurden, so glaube ich dabei doch vor Täuschungen bewahrt gewesen zu sein und ich will sie hier kurz anführen. (Ausführl. s. in der entomol. Zeit. Jahrg. 5, no. 1. p. 12.). Im J. 1843 danerte das Gebären zahlreicher, auf Birken lebenden Blattlaus-Colonien fort, und im November begann das Eierlegen. Beide Acte wurden von in Größe und Gestalt ganz gleichen Thieren vollzogen. Wären besondre ovipare Individuen da gewesen, so hätten diese während des Octobers nachwachsen müssen. Ein solches Nachwachsen konnte ich aber nicht bemerken, obgleich ich, mit einer einzigen kleinen Unterbrechung, täglich die Blattläuse im Freien besnehte; im Gegentheile, es blieb immer ein merklicher Größenabstand zwischen den frühern Generationen und der gebärenden, da der ranhe October schon Frostnächte brachte und die jüngern Generationen nicht mehr zur vollständigen Entwickelung kommen liefs. Kyber räumt trotz dem ein, dass noch mit den eierlegenden zusammen immer einige Gebärende sich fänden (l. l. p. 10.). Wie diese Widersprüche zu vereinigen oder aufzuklären sind, werden gewifs spätere Beobachtungen noch darthun.

(l. l. p. 34.) sagt. die 3 seien sehr hitzig, nähmen wenig Nahrung und es drängten sich bisweilen mehrere zugleich zu einem \(\xi\), welches während der copula ruhig fortsange. Die Stellung des \(\preceq\) beschreibt Kyber mehr aufgerichtet als wagerecht. Er sah die 3 sich nur mit ungeflügelten 2 begatten, aber nie mit solchen, welche Embryonen enthielten. De Géer (l.l. p. 35.) beschreibt die Begattung bei A. Pruni so: "Ich bemerkte unter meinen Blattläusen eine ziemlich kleine, geflügelte, welche auf den Blättern und auf einem Zweiglein des Pflaumenbaums herumlief, jedesmal aber verweilte, so oft ihr eine ungeflügelte begegnete. Sobald ihr eine Blattlausmutter aufstiefs, kletterte sie ihr auf den Leib und machte mit dem Hinterleibe allerlei Bewegungen, indem sie ihn unterwärts unter den Banch der Mutter krümmte und mit dem Schwanze am Schwanze derselben herumtappte. Kurz, sie machte alle Stellungen eines Insects, das sich mit seinem Weibehen begatten will, ohne doch diesmal zu ihrem Zweck zu kommen; denn sie verliefs dieselbe hernach, um eine andre aufzusuchen, die sie sehr geschwinde bestieg, allein diesmal eben so wenig ihr Vorhaben ausführen konnte. Bei einer dritten glückte es ihr auch nicht; die vierte aber war gefälliger, sie zuznlassen und ihr eine wirkliche Begattung zu gestatten (Tab. II. F. S.). Sie machte vorher alle zuvorgedachte Bewegungen, vereinigte endlich ihr Hintertheil mit dem Hintertheile dieses Weibehens und blieb in dieser Stellung über ¼ Stunde ganz ruhig sitzen. Endlich verließ sie dasselbe auf eine besondere auffallende Art. Denn sie kroch vorwärts über den Leib desselben und zog solchen dergestalt mit in die Höhe, daß er beinahe ganz umgekehrt wurde; so fest war sie noch damit vereinigt. Allein vermittelst der beiden Vorderfüße blieb das z, bis kurz nach der Trennung am Blatte fest angeklammert. Alsdann sah ich den männlichen Geschlechtstheil sehr deutlich aus dem Hintern heraushangen, der wie eine kleine unregelmäßige durchsichtige Blase gestaltet war und bald wieder in den Leib zurückgezogen wurde." Bei einer andern (A. Salicis p. 50.) beobachtete De Géer die Begattung eines ungellügelten 3 und sah, dafs dasselbe einen Augenblick nachher, nachdem es eben den penis eingezogen hatte, anfs Neue ein 2 bestieg. Dies ereignete sich den 18ten Juni; seitdem hat man auch noch mehrmals erfahren, daß die Begattung nicht bloß im Herbste vor sich geht, sondern auch mitten im Sommer ja sogar im Frühjahre, was wohl Folge einer durch Witterung gebotenen Überwinterung der a ist (s. Uberwint.).

Bei den oviparen und viviparen Blattläusen hat noch Niemand die Begattung gesehen. Bei den oviparen möchte wohl die Seltenheit der Art daran Schuld sein. Von den viviparen kann man dies aber nicht sagen: denn sie sind ungehener hänfig und man hat auch mit der geschärftesten Aufmerksamkeit auf jenen Punkt geachtet. v. Gleichen sogar 8 Jahre lang*)! Es läßst sich also wohl schon jetzt die Vermuthung aussprechen, daß es bei diesen viviparen gar keine 3 giebt und daß überhaupt bei manchen Arten die 3. unbeschadet der Fortpflanzung, ganz oder temporär fehlen können**).

⁷⁾ Ich habe dieselben Resultate erlangt, wie v. Gleichen, und jeder, der Rüstern in der Nähe hat, kann sich 100-und 1000-fach überzeugen, dats auch keine andern zu gewinnen sind. Man darf nemlich nur einige Blasen opfern, so wird man bei jedem Drucke Embryonen erhalten, wenn man auch die ganze Bewohnerschaft der Blasen durch die Fingern gehen läfst — natürlich mit Ausnahme der dann sehon entledigten Stammmutter. Es bliebe also nur noch übrig, anzunehmen, dafs unter diesen Embryonen, deren weiteres Schicksal wir nieht kennen, männliche Individuen stecken. Dagegen spräche dann aber wieder der Umstand, dafs wir jene Embryonen nicht als zukünftige ovipare, sondern als vivipare Mütter kennen!

^{**)} In dieser Vermathung werden wir noch durch allerlei andre Erfahrungen bestärkt, welche beweisen, daß die Mitwirkung der β bei der Vermehrung eine höchst unbestimmte, wenn nicht gar ganz entbehrliche sei. Kyber (p. 14.) bemerkte während der 4 Jahre seines merkwürdigen Versuches unter den viviparen ⊊ keine Spur von β, und

Für die Überwinterung hat die Natur meist die Eier bestimmt, und man hat daraus geschlossen, es bekunde diese Einrichtung eine weise Absicht, die hartschaligen Eier widerstäuden besser der Winterkälte u. s. f. Das mag wohl sein; indessen überwintern doch auch häufig alte Mütter (bei den viviparen immer) und Larven - unter diesen nach Bouché (im Widerspruche mit Kyber p. 10. u. f.) auch solche, welche schon im Herbste aus Eiern kommen - theils am Stamme, theils unter den abgefallenen Blättern; ich habe selbst gesehen, wie junge und alte Blattläuse bis in den Dezember au den längst entblätterten Zweigen aushielten und des Morgens, wenn ich die ganz erstarrten in die warme Hand nahm, allmählig wieder regsam wurden. Als aber eine Kälte von — 5°R. eingetreten war, waren sie verschwunden, wahrscheinlich in das Moos gefallen. Bouché (Stettin, entomol. Zeit. Jahrg. 4. p. 82.) sah, das von A. populea sogar hei — 24° R. ganze Colonien überwinterten. Nach ihm überwinterten auch 3, solche, welche im Herbste durch frühe Kälte verhindert worden wären, sich zu begatten. Dasselbe sah Kyber, welcher sogar dadurch, dass er Colonien im Januar in die warme Stube brachte, Begattung und Eierlegen bei derselhen hervorrief (l. l. p. 6.). Das Auskriechen der Lärvchen aus den überwinterten Eiern geschieht im Freien meist schon früh *). Die Beweglichkeit der Blattläuse ist zu keiner Zeit groß, und nur die ♂ sollen etwas geschmeidiger sein. Selbst die geslügelten erheben sich nur schwerfätlig und schwärmen langsam, besonders in der Mittagssonne der letzten warmen Herbsttage, umher; wenn sie sich schon auf einer Pflanze niedergelassen haben, bleiben die Flügel noch einige Seennden geöffnet und legen sieh dann erst langsam zusammen. Viel träger sind die ungeflügelten. Zuweilen sicht man sie gravitätisch und mit aufgehobenen Fühlern einherschreiten; öfter noch zeigen sie eine gewisse Munterkeit durch wackelndes, oft von der ganzen Gesellschaft à tempo ausgeführtes, sehr lächerliches Bewegen des Hinterleibes und der Hinterbeine, wodurch die ihnen nachstellenden Ichneumonen verscheucht werden sollen. Gewöhnlich stehen sie ganz still, sie mögen saugen oder nicht. Oft nehmen sie dabei eine besondere Rich-

er schliefst daraus: "Entweder muß die Befruchtung der Eier durch of auf weitere, als bekannte Zengungen hinaus reichen, oder ein Blattlaus ♀ in gewissen Verhältnissen vermögend sein auch ohne vorhergegangene Begattung, blos durch Jungegehären ins Unendliche sich fortzupflanzen, sobald nur die zwei zur Ansbildung der Jungen im Mutterleibe nöthigen Erfordernisse Wärme und Nahrung stets vorhanden sind. Das läßt sich nun freilich nicht mit der alten Annahme von unbedingter Nothwendigkeit der 🗣 in dieser sonst größtentheils andrischen Gattung vereinbaren und verstöfst überhaupt auch gegen andre alte Satzungen in der Naturgeschichte. Defshalb bat man die Ehre der letztern durch Zweifel, welche man in die Zuverlässigkeit der Kyber'sehen Beobachtungen setzt, zu retten gesucht. Wenn man indessen nicht ganz und gar die Trene des Mannes in Zweifel ziehen will, was doch sehr gewagt wäre, so ist kaum ein Irrthum möglich. Gesetzt den Fall, er hätte auch die 🗷 übersehen, die wohl durch zufällig geöffnete Fenster einmal hätten hereinkommen können; so hätten ihm doch nicht die länger ausharrenden Eier, welche nach einer Begattung meiner Meinung nach nothwendig hätten zum Vorseheine kommen müssen, entgehen können. Hier noch weiter in den Gegenstand einzudringen, dürste wohl kaum erlaubt sein. Sonst könnte ich z. B. noch sehr merkwürdige Beläge zu der Thesis ansühren: "Zuweilen gehört Ein 💍 zu mehreren 🗜, die so verschieden sind, daß man sie für verschiedene Arten, ja verschiedene Gattungen halten könnte. Diese interessante von Erich son (Genera Dyticeor. Berol. 1832. p. 31.) ausgehende Entdeckung wurde anfänglich nicht geglaubt, dann belächelt und jetzt bewundert. - Die merkwürdigen durch die ersten Auctoritäten, wie Réaumur, Pallas u. A. erhärteten Fälle, in welchen unbefruchtete Schmetterlings Q fruchtbare Eier legten, sind sehr vollständig in Burmeister (Handb. d. Entomol. B. I. p. 336. u. f.) gesammelt. Jeh selbst kenne 🕏 Stämme diöcischer Gewächse (s. meine forstnaturwiss. Reis. p. 440.) welche alljährlich ohne 3 Stämme sich fortpflanzen.

^{*)} Die Blattläuse sind also, trotz ihrer anscheinenden Weichlichkeit, sehr harte Thiere. Kyber brachte sie öfters im Winter mit den Blättern, an welchen sie sogen, auf den Schnee. Die Blätter erfroren, und die Blattlänse erstarrten; letztere erwachten aber sogleich wieder, wenn sie in die warme Stube kamen; indefs hielten nur Wenige einen mehrmaligen drgl. Versuch hintereinander aus (l. l. p. 8.).

Aprils. Leben. 213

tung an, entweder, wie an den saftigen Zweigen, kopfunter, oder, wie an den Blättern concentrisch geordnet, die Köpfe gegen ein gemeinschaftliches Centrum gekehrt (Kaltenbach p. XXIV.), wahrscheinlich um so, oder dadurch daßs sie sich vorzüglich gern auf die feuchtere, weichere Unterseite setzen, sich gegen die Sonnenstrahlen zu schützen; oft sah ich sie aber auch, besonders wenn die Herbstfrische sie schon erstarrte, ohne Ordnung kopfanf und kopfunter sitzen. Wenn sie sehr häufig sind, wie am Hollunder, sitzen sie in doppelter Lage, also eine über der andern, und doch bilden sie dabei oft fußlange, ununterbrochene Ketten oder wahre Futterale der Zweige! Dann sicht die unterste Lage nach unten, die oberste nach oben.

FORSTLICHE BEHEUTUNG UND BEGEGNUNG. Die Blattläuse bringen zwar nur selten einen merklichen Schaden an unsern Waldbäumen zuwege; allein sie sind doch wegen der mannigfachen Verkümmerungen und Monstrositäten, welche durch sie an Blättern und Trieben verursacht werden (s. Vorkommen und Frafs und A. lanuginosa u. Ulmi), immer sehr beachtenswerth. abgesehen von dem großen Schaden, den sie zuweilen durch Mißwachs in den Feldfrüchten veranlassen; auch an Obstbäumen der Gärten wird durch sie öfters recht empfindlicher Schaden dadurch verursacht, dass die jungen Triebe von Blattläusen und deren Absonderung wie mit Firnis überzogen, ihre Functionen einstellen und vertrockneu, wodurch dann natürlich auch die Ernte verloren geht (Schmidberger). Künftige sorgfältige Erfahrungen und die erlangte Überzeugung, daß gewisse Krankheiten gerade von dieser Gattung herrühren, werden uns weiter in der Sache bringen. Hier soll nur noch der sogenannte Honigthau und Mehlthan besprochen werden, da nach der Meinung Vieler, wie z. B. Sulzer, Schrank (l. l. p. 139.), Bouche, auch z. Thle. v. Schlechtendal (Botan, Zeit, Jahrg. 1841, p. 6.) u. A., die Blattläuse diesen allein verutsachen oder wenigsteus großen Theil daran haben. Im Ganzen ist diese Erscheinung selten sehr ausgedehnt bei Holzgewächsen, desto öfter und schlimmer aber tritt sie bei den Feldfrüchten auf. Ich selbst habe also wenig Erfahrungen darüber sammeln können und bin um so mehr erfreut, einen Gewährsmann gefunden zu haben, dessen vieljährige, gerade auf diesen Gegenstand gerichteten Erfahrungen mich der Mähe überheben, die zerstreuten und bei der Schwierigkeit der Sache nur zögernd mitgetheilten Notizen der Schriftsteller auszuziehen. Hr. Pfeil hatte nicht blofs Gelegenheit den Honigthau auf dem Felde, wo ihn namentlich auf den Erbsen, ieder Landmann kenut, zu beobachten, sondern auch auf Hölzern in selfuer Ausdehnung ihn zu sehen. Nach ihm werden vorzüglich, und fast unr allein die Hölzer mit weichen, saftigen Blättern, wie Erlen, Haseln und Weiden, und an diesen wiederum am Leichtesten die jungen Stockloden befallen, während die Blätter dieser Gewächse, wenn sie erhärtet sind und alle Hölzer, die überhaupt festere Blätter haben, wie z.B. Buche, Birke, Eiche, wenig oder gar nicht davon zu leiden haben. Der Honigthau zeigt sich an diesen wieder sehr verschieden nach Localität und Witterung. Geht im Sommer, besonders in der ersten Hälfte des Juni, anhaltende und trockne Wärme leicht in von Regen begleitete Kühle über, so wird öfters nach einer einzigen Nacht, besonders in niedrigen, den Verdunstungsfolgen mehr ausgesetzten Niederungen Alles vom Honigthau bedeckt; ja selbst die Stockloden leiden öfters darunter, während die Gipfel der benachbarten Stämme nichts davon zeigen und auf den umliegenden Höhen ebenfalls der Honigthau nicht so merklich ist. Hier ist also offenbar eine Verstimmung, eine perverse Thätigkeit, unterdrückte Hautthätigkeit, oder wie man es nennen will, eingetreten. Bäume, welche bei feuchtem, warmen Wetter mit Säften überladen werden, helfen sich durch Thränen aus den Gefäfsbündelspuren der Blattstielnarben, wo aber dies Thränen durch plötzlich erniedrigte Temperatur unmöglich gemacht wird, müssen die Säfte eine andere Richtung nehmen. Blattläuse sind in der Ausdehnung nicht zu finden, am Wenigsten bei der Erle, kommen auch selten so urplötzlich, können am Wenig

sten so schnell verschwinden, daß am Morgen, wo der Honigthau da ist, wenigstens nicht noch eine zurückgeblieben sein sollte. Überdieß soll dieser Honigthau der Holzgewächse, welcher auch in Treibhäusern vorkommt, kein ächter, süßer Honigthau sein, wie Hr. Bouché behauptet. Dessen Überzeugung ist es, daß wirklicher Honigthau nur von Blattläusen herrühren könnte. Dasselbe versicherten mich auch einsichtsvolle Landleute in Bezug auf die Erbsen. Oft kann man diesen animalischen Honigthau deutlich in seiner Entstehung beobachten, wenn nemlich die Blattläuse an Blättern und Trieben Alles mit den Absonderungen ihres Afters bespritzen, was der unter den Bäumen Gehende sogar am Gesicht und Händen merken kaun; man muß daher den durch die Blattläuse und den durch meteorische klimatische Einstüsse verantaßten Honigthau wohl unterscheiden. Der letztere gehört nicht hierher und kann jetzt nicht weiter erörtert werden. Der Mehlthau hat ebenfalls einen doppelten Ursprung: einmal entsteht er aus einer mit Honigthau-Erscheinung verbundenen Entartung, Pilzbildung der Blätter, ein anderes Mal sind es Blattläuse, welche ihre abgestreiften, leichten, weißen Häute, welche mit dem klebrigen Blattüberzuge hangen bleiben, zurücklassen (von Frisch l. l. Th. XI. p. 10. besonders am Kohle bevbachtet.).

Dann und wann ist die Menge, in welcher manche Arten der Blattläuse auftreten, unbeschreiblich groß, jedoch ist dies immer nur an Kräutern und Gräsern (besonders Leguminosen und Cerealien) bemerkt werden, und nie an Hölzern. Nach Kirby und Spence (Einleit. in d. Entomol. Bd. 1. p. 192.) sind die Blattläuse in Eugland nach den Heuschrecken die größten Feinde der Vegetation und gleich jenen oft so zahlreich, daß sie die Luft verfinstern. Im Jahre 1810 wurden dort bloß durch Blattläuse die Erbsen gänzlich zerstört. White (Kirby u. Sp. Bd. 2. p. 9.) erzählt, daß im J. 1785 den 1sten Aug. gegen 3 Uhr Nachmittags die Bauern des Dorfes Selborne durch einen Regen von Blattläusen erschreckt wurden, der auf ihre Felder fiel. Wahrscheinlich war derselbe von den in den Graßschaften Kent u. Sussex befindlichen großen Hopfenpflanzungen durch Ostwind herübergeführt worden. Bei uns ereignet es sich doch auch nicht selten, daß in den letzten warmen und stillen Herbsttagen Millionen von schwarzen Blattläusen (besonders Aphis Corni) langsam in der Luft schweben und bei jedem Athemzuge in Nase und Mund strömen.

Begünstigt wird die Entstehung und übergroße Vermehrung der Blattläuse durch ungewöhnliche Witterungseinflüsse, wie trockne, schwüte, dem Gewitter vorhergehende Luft, in den Gärten durch starke, die jungen Schosse zu üppig treibende Düngung, und in den Treibhäusern durch den mangelnden Luftwechsel und schlechtes Licht unter den trüben Fenstern. Auch bei den Erbsen sollen immer nur kränkliche Striche vom Honigthau leiden, während die gesunden, nicht dazu disponirten, ganz frei bleiben.

Vertilgungsmittel sind gegen diese kleinen Thiere schwer anwendbar, dürften auch im großen, naturgemäß hewirthschafteten Forste nicht nöthig werden. Nur in Baumschulen, an Straßen, in Gärten und auf drgl. beschränkten Orten kann es vorkommen, daß man die besonders mit Läusen beladenen Zweige und Blätter abbrechen oder die Thiere an den Gewächsen selhst durch Abbürsten oder Abfegen und nachheriges Zertreten an der Erde, oder durch Anwendung der schon Bd. I. bei Chrysomela oleracea empfohlenen Bonchéschen Abkochungen zerstören muß. Bloßes Wasser hilft nicht, denn die Thiere können mehrere Stunden unter Wasser aushalten, ohne zu sterben. Anch das Anstreichen der Bäume mit einer Lehm- oder Thonbrühe über Winter hilft wenig, denn Regen wäscht diese allmälig ab und befreit so die Eier wieder (Bouché gegen Schmidberger); indessen ist das Mittel doch nicht ganz wirkungslos (s. Kaltenbach p. XXXVIII.) und verdient, wo es leicht anwendbar ist, immer wieder von

Neuem geprüft zu werden. Auf niedrige Pflanzen, z. B. in Saatbeeten und Baumschulen, kann man auch pulvrige Substanzen ausstreuen und eines guten Erfolges gewiß sein. Nach Bouché reicht sehon Gyps oder Kalkstaub hin (Gartenins. p. 44.). In der Frauendorfer Gartenzeitung (Jahrg. 1839. p. 85.) wird ein Gemenge von 10 Pfd. gerösteten Kochsalzes und von 2 Säcken Torfasche dazu empfohlen, und in Liebich's N. Forst u. Jagd J. IV. p. 101. wird noch besser gebrannter Kalk, welcher in Wasser getaucht an der Luft zerfallen muß, empfohlen. Als Vorbauungsmittel pflegt man die Entfernung solcher Gewächse zu empfehlen, welche notorisch häufig mit Blattläusen beladen sind, wie z. B. Hollunder. Diese Vorsorge ist aber unnütz, da so leicht keine Blattlaus von einer Holzart auf die andere, die ihr nicht zusagt, übergeht.

Feinde haben die Blattläuse genug, besonders an andern Insecten, die nichts weiter fressen, als jene, wie z.B. die Larven der Marienkäfer (Bd. I. T. I.), und die in Bd. III. beschriebenen Hemerobien (T. XVI.), Syrphen (T. X.) und andern Fliegen [nach Germar (in Ersch und Gruber Eucykl. Th. IV. p. 398.) Scaeva u. Milesia.]. Diese Thierchen sind zu schonen und nöthigenfalls zu sammeln und zu verpflanzen. In Treibhäusern zicht man von ihrer Übersiedelung große Vortheile.

Eine Eintmeilung muß mit den Blattläusen vorgenommen werden, da sie so außerordentlich artenreich sind und auch in der That verschiedene Formen genug darbieten. Nur ist diese Verschiedenheit oft leider nur an den geflügelten Individuen, die wir nicht immer haben können, wahrzunehmen*).

		Fühler 3- oder 6-gliedrig.	(Fühler	Hinterflügel m. 2 Nerven	1.	Tretaneura Heyd.
Aphis.	An Blättern Zweigen u. Stämmen; meist ge- flügelte In- dividuen	Vorderflügelnerven un- gegabelt**)		, m. 3 ,,	2.	Pemphigus Hrt.
			Fühler 3-	gliedrig	3.	Phylloxera Boy.
			-gliedrig, meis	st lang	4.	Aphis L.
			Fühler 6-gliedrig	mit 2-gabligem Nerven .	<i>5</i> .	Lachnus III.
				uur 1-gablige Nerven .	6.	Schizoncura IIrt.
			Fühler 5-	gliedrig	7.	Vacuua Heyd.
	Erde m	der Stämme oder in der eist***) ungeflügelt l. Seite.	Fühler 6-gliedrig.	letztes Glied größer als vorletztes	8,	Rhizobius Brm.
				letztes Glied viel kleiner und feiner	9.	Forda Heyd.
			Fühler 7-gliedr., (d.	Hintertarsen I-gliedrig	10.	Trama Heyd.
			letzte sehr fein u. klein.)	2-gliedrig . A	11.	Paracletus Heyd.

^{*)} Wir gehen hier zwar die Übersicht sämmtlicher, bis jetzt aufgestellten, wahrscheinlich bald ansehnlich vermehrten Untergattungen; jedoch soll dadurch nur die Mannigfaltigkeit der Formen angedeutet werden; mit der Beschreibung von Arten müssen wir des heschränkten Raumes und der geringen forstlichen Bedeutung der Blattläuse wegen vorsich-

- I. Leben meist nur an Blättern und Zweigen, seltner an Stammrinden, sehr selten in der Nähe der Erde und haben allermeist neben (allerdings zahlreichern) ungeflügelten auch geflügelte Individuen und geflügelte Puppen. Fühler lang oder mäßig, d. h. wenigstens immer länger, als Kopf und Rumpf zusammen.
- A. Fühler 7-gliedrig, (das 7te zuweilen sehr kurz, nur wie ein abgesetzter Griffel), oder auch das 6te verdickte sehr kurz, meist lang (Aphis).
 - a. Das letzte Fühlerglied borstenförmig, länger als das vorletzte.
 - *) Stirn mit 2 Fortsätzen zur Anheftung der Fühler. (s. p. 205.)
 - 1. A. platanoides Kit. Langröhrige Weifsahorn-Blattlaus. (Taf. XI. F. 4.).
- 1—1½ " lang. Fühler länger, als der Körper, sehr fein. Röhrchen mehr als ½ der Hinterleibslänge. Vorherrschend grün*). Immer nur auf dem Weißsahorn (Urle, Acer Pseudoplatanus), und dadurch ausgezeichnet, daß die geflügelten Blattläuse immer nur einzeln leben. Ich begreife nur nicht, wie Klt. hier den Schrankschen Namen platanoides hat benutzen können, da doch Schrank deutlich sagt, seine Art lebe auf der Lehne (Acer platanoides). Schrank hat daher auch ganz richtig A. Aceris Linn. citirt, indem Linné sagt: "in Aceris ptatanoidis foliis." Linné's Art ("corniculis obliteratis obtusissimis"), also auch die Schrank'sehe, ist aber eine ganz andere.
 - 2. A. betulicola Klt. Gelbe Birkenblattlaus.

Mehr einzeln als gesellig unter den Blättern der Wurzeltriebe der Birke im August und September. Dürfte als die einzige Birkenbewohnerin dieser Abtheilung schon genugsam kenntlich sein. Gelb mit kurzen Röhren und langen Fühlern (K1t. p. 44.).

3. A. Cerasi F. Kirschbaum-Blattlaus.

Glänzend schwarz und ausgezeichnet durch die Röhrchen, welche fast die Länge des halben Hinterleibes haben. Auch schon an dem Vorkommen auf Kirschbäumen, besonders der Sauerkirsche, kenntlich. An den ausgewachsenen Blättern, deren Unterseite oft von den gedrängten Blättauseolonien kohlschwarz ist, thun sie keinen Schaden, aber die jungen Blätter werden durch ihren Stich monströs.

4 A. Pruni F. Pflaumen-Blattlaus.

Unter den davon weiß bepuderten Blättern der jungen Triebe der Pflaumen und Schlehen in ganzen Horden. Eine ganz ähnliche Art, jedoch dunkel grünlich-grau lebt ebenfalls an den Schlehen. Ich konnte jedoch noch keine Geflügelten zu sehen bekommen.

tig sein. Überdies kann ein jeder, der sich für diese Insecten mehr, als der forstliche Zweck erfordert, interessirt, leicht Auskunft in dem wohlfeilen Büchelchen von Kaltenbach (Monogr. d. Pflanzenläuse, Aachen 1843.) haben.

^{**) (}s. vor. Seite.) Beim Zählen der Fühlerglieder muß man sehr aufmerksam sein, besonders damit man die beiden letzten, wenn 7 da sind, von denen bald das vorletzte, bald das letzte sehr kurz ist, nicht für Eins hält.

^{***)} Hr. Bouché kennt schon 2 geflügelte Arten von Rhizobius.

^{*)} Man findet verschiedene Färbungen, und zwar nicht blos hintereinander, wie Kaltenbach (l. l. p. 13.) sagt, sondern auch neben einander. Ich sah im Mai nemlich nicht allein die ganz blafsgrünen gefügelten, welche nur wenig graue, braune und schwarze Zeichnungen haben, sondern auch Stücke mit braunbindigem Hinterleibe. Die grasgrünen (s. d. Abbild.) kamen aber auch bei uns erst später im Jahre. In Gesellschaft der ersten Generationen sah ich aber stets zweierlei Puppen (die einen durch sehr starke Behaarung an allen Theilen und die andern durch dunkle Enden der Fühlerglieder vom 3ten an), welche unzweifelhaft 2 verschiedenen Arten angehören.

- **) Stirn ohne Fortsätze, die Fühler daher unmittelbar von derselben- oder von einer sehr schwachen Wulst entspringend.
- † An den Seiten des Hinterleibes, besonders am vorletzten Ringe, kleine Höckerchen. Auf Pomaceen und Drupaceen.

5. A. Crataegi Klt. Weifsdorn-Blattlaus.

Im Mai und Juni unter den zu monströsen röthlichen Beulen sich gestaltenden Blättern des Weißdorns, wahrscheinlich auch des Apfelbaumes.

6. A. Sorbi Klt. Ebereschen-Blattlaus.

Unter den sich zurückrollenden Fiederblättehen an den Triebenden der Eberesche im Juni und Juli. Ist zwar nicht überall, entstellt aber doch da, wo sie sich ansiedelt (besonders an feuchten Stellen im Drucke von Oberholz) die Triebe gar sehr.

7. A. Mali F. Grüne Apfelblattlaus.

Gesellig und häufig unter den zurückgerollten Endblättern des Apfelbaumes im Juni und Juli, auch der Birne und des Weifsdorns. Diese mit der A. Crataegi auf denselben Gewächsen lebende Art dürfte sich durch die helle Farbe der 4 ersten Fühlerglieder von der schwarzhörnigen Crataegi unterscheiden. Mir ist auf Apfelbäumen eine schr gemeine, die Endblätter der Triebe zorückrollende Art vorgekommen, welche besonders durch die röthliche Fürbung von der mehr grünen A. Mali abweicht.

8. A. Padi L. Traubenkirschen-Blattlaus.

Eine sehr lästige und ekelhafte Art in dicht gedrängten Massen an der Unterseite der Blätter und an den jungen, weichen Trieben der Traubenkirsche (*Prunus Padus*) schon ganz früh und wieder im Herbst. Die alten Mütter ganz grasgrün, aber an den Enden aller Extremitäten und Fortsätze (Röhrchen, Fühler, Schnabel) schwarz, die Röhrchen auf bräunlichem Grunde. Schwänzehen nach oben gekrümmt. fast von Länge der Röhrchen. Die Lärvehen bläulich bereift, mit weniger ausgezeichnetem Schwarz.

- ## Hinterleib ohne ausgezeichnete Seitenhöckerchen.
- a. Die ungeflügelten blafs, meist grünlich oder röthlich.

9. A. Vitellinge Schk. Bandweiden-Blattlaus.

Soll nach Kaltenbach (p. 97.) die im Juni und Juli gesellig an den jungen Trieben und Blattstielen verschiedener kahler Weiden (S. fragilis, triandra u. babyloniea) lebende Art sein.

10. A. Quercus Klt. Gelbe Eichenblattlaus.

In kleinen Horden unter den Endblättern recht üppiger Eichentriebe vom Juli bis in den Herbst, besonders ausgezeichnet durch den sehr flachen, grünen Körper der ungeflügelten. Fühler so lang, wie der Körper (geflüg.), oder kürzer (Puppe). Hat Hrn. Bouché schon junge Eichen verdorben.

11. A. Saliceti Klt. Weidenspitzen-Blattlaus.

In zahlreichen Horden an den Spitzen der jungen Triebe verschiedener behaarter Weiden (S. Caprea u. viminalis). Ausgezeichnet durch lange, weiß-gelbe Röhren der Ungeflügelten.

12. A. Capreae F. Sohlweiden-Blattlaus.

Lebt auch auf Weiden (kahlen und behaarten) soll sich durch eine grobe, tiefe Punktirung auszeichnen (Kaltenbach p. 109.).

13. A. antennata Klt. Dickhörnige Birken-Blattlaus.

Auf Birken-Blättern (Mittelrippe der Oberseite), jedoch nach K1tb. immer nur einzeln und selten im August und September, und ausgezeichnet durch gänzlich fehlende Röhren und Schwänzchen.

- b. Die ungeflügelten dunkel, rothbraun, dunkelhrann oder schwarz, seltner grünbunt.
- 14. A. betularia Klt. Gelbbindige Birkenblattlaus.

Wieder eine Bewohnerin der Birke, an der Rinde der Triebe und den Blättern (Mittelrippe der Oberseite). Rothbraun mit gelben Binden. Röhren sehr kurz, schwarz.

15. A. Aceris F. Kurzröhrige Ahornblattlaus.

Nach Kaltenbach (p. 125.) an verschiedenen Ahornarten in zahlreichen Horden, nicht zu verwechseln mit A. platanoidis wegen der sehr kurzen Röhren, welche, wie bei den beiden vorigen, sehwarz sind.

16. A. Populi L. Pappeln-Blattlaus.

Im Juni und Juli an der Unterseite und den weichen Trieben der gewöhnlichsten Pappelarten. ausgezeichnet durch geringe Größe (¾") und sehr kurze Röhrchen. Beide Hälften der Pappelnblätter (besonders *P. dilatata*) sind flach zusammengelegt und verbergen so die Blattläuse. Ich glaube indessen, daß hier 2 Arten beisammen wohnen, weil ich schon ganz schwarze geflügelte darunter gefunden habe.

17. A. Salicti Schk. Palmweidenblattlaus.

Häufig unter den Blättern der Sahlweide, hauptsächlich unterschieden von den verwandten auf der Sahlweide durch schwarzbraune, sehr dunkle Farbe.

- b. Das letzte Fühlerglied so lang, oder kürzer, als das vorletzte, zuweilen sehr klein und leicht zu überschen. Röhren meist nur schwarze Wülste.
 - *) Die Ungeflügelten grün, bald dunkler, bald heller.
 - 18. A. Salicis L. Rothbeinige Weidenblattlaus.

Auf verschiedenen behaarten Weiden, mehr an den Trieben, nach Kaltenbach (p. 131.) sogar lieber an deren Basis und Mitte, als an der Spitze. Sehr dunkel.

19. A. 4-tuberculata Klt. Gebänderte Birkenblattlaus.

Wieder eine Birkenbewohnerin, welche nach Kaltenbach (p. 131.) beide Seiten der Blätter befällt und in zahlreichen Kolonien beisammen wohnt. Sie dürfte sich von den übrigen Frassgenossen durch die sehr kurzen blassgrünen Röhren unterscheiden.

20. A. nigritarsis Heyd. Große Birkenblattlaus.

Abermals auf Birken, jedoch nur einzeln und ausgezeichnet durch die bedeutende Größe von 1½—2′′′ und sehr kurze, blaßsgrüne Röhren.

21. A. quercea Klt. Langhörnige Eichenblattlaus.

Von Hrn. Kaltenbach unter den Blättern junger Eichentriebe entdeckt. Von A. Quercus unterscheidet sie sich dadurch, dass die Fühler länger sind, als der Körper.

**) Die Ungeflügelten gelb oder braun, jedoch oft sehr dunkel.

22. A. Tiliae L. Lindenblattlaus.

Die einzige ächte Blattlaus, welche auf der Unterseite der Lindenblätter sehr häufig, jedoch zerstreut wohnt.

23. A. oblonga*) Heyd. Längliche Birkenblattlaus.

Eine der gemeinsten und beachtenswerthesten im Forste und eigentlich schon daran kenntlich, dass sie öfters die ganzen Zweige der Birke, nicht blos der diesjährigen, sondern auch der vorjärigen in dicht gedrängten Horden besetzt und mit dem stets um sie versammelten beweglichen Heere von Ameisen schon von Weitem auffällt. Im Herbste fand ich nur ungeflügelte (röthlichbraum, heller gesleckt an der Brust, den Spitzen der Hüsten und Schenkel und der Basalhälfte des 4. und 5. Fühlergliedes), im Mai aber auch Puppen (auch vor und über den Flügelscheiden blassgelb) und geslügelte \(\phi \), welche 1½ "' lang sind, dunkel- und hellbraun gesleckt erscheinen und sehr kurze gelbe Röhrchen und ein nur unscheinbares Schwänzehen haben. Auf einigen Sträuchern waren die geslügelten \(\phi \) nur etwa von der Mitte Mai's bis Ende dieses Monats zu sehen, auf andern dagegen fand ich sie auch noch im Juni. Gegen Ende des Juli verschwanden sie aber überall und ich bemerkte nur noch ungeslügelte, diese aber his gegen den November. Es sehien mir, als wenn dieselben Mütter, welche bis zur Mitte des Octobers vivipare gewesen waren, nun mit Einem Male ovipar geworden wären (s. Stettin. entom. Zeit, Jahrg, V. pag. 12.).

24. A. Alui Fbr. Erlen-Blattlaus.

Durch die geringe Größe (½"'') ganz blaßgelbe Farbe und den Aufenthalt auf Erlen, welche wenige Blattläuse zu nähren seheinen, wohl genugsam ausgezeichnet. Ich fand sie zerstreut in ziemlich großer Menge auf der Blatt-Unterseite, besonders solcher Erlen, welche stark mit Psylla Alui besetzt waren.

B. Fühler 6-gliede., das letzte, kleine oft mit einem Absatze. Vorderstügel meist mit einem 2-gabl. Nerven (Lachnus.).

25. A. Fagi L. Buchenblattlaus.

Verursacht, wenn sie auch nicht grade merklich schädlich ist, hier und da an den Buchenblättern durch die langen, weißen Zotten, unter welchen die ungewöhnlich mobilen grünen Larven, verborgen sind, so wie durch die schmierigen, wasserhellen Tropfen der letztern, ein widriges Ansehen. Nur bis zum Monat Juli.

26. A. piniphila, (s. T. XI. F. 5. Larve, Puppe, ungefl. u. geflüg. \$\partial\$), pinicola Kaltb. und Pini L. Schwarze Kiefernblattläuse.

Alle drei sind mehr dunkel, braunschwarz, oder ein wenig grünelnd und leben an den Nadeln und den jungen Trieben der Kiefern — pinicola auch der Fichten nach Kaltenbach — besonders junger, wo die Kolonicen durch ihre weißen wolligen oder pudrigen Absonderungen und Häute bemerkbar werden, sonst aber wohl kaum schädlich werden dürften. Sie gehören zu den größern Blattläusen (1½-2 $^{\prime\prime\prime}$ lang) und unterscheiden sieh durch die Fühlerglieder (bei Pini das öte viel kürzer als das 5te) und die Läuge des Schnabels (bei den geflügelten meiner piniphila

^{*)} A. Betulae L., welche nach De Géer's (III. p. 30.) Beschreibung sich ganz ähnlich, wie A. oblonga verhält, aber grün sein soll (doch wohl nicht Vacuna Betulae?), ist später von keinem Entomologen wieder aufgefunden und beschrieben worden (Kaltenbach p. 144.).

bis zum Ende, und bei pinicola, welche überdies ganz glatten Thorax hat, bis zur Hälfte des Hinterleibes reichend). Von A. Pini hat De Géer ungeflügelte $\mathcal E$, welche, bis auf die viel geringere Größe und die größere Lebhaftigkeit den $\mathcal P$ ganz ähnlich waren, und noch dazu in der Begattung gesehen. Von A. Pini habe ich F. 6. die kleinen schwarzen, öfters in langen Reihen an den Kiefernnadeln liegenden Eier abgebildet und dazu noch das $\mathcal P$ in der Stellung, wie es eben die Eier ablegt.

Verwandte: A. fasciatus Brm., agilis Klt., und Pincti F. sollen nach Kaltenbach (p. 160 u. f.) ebenfalls an der Kiefer, die beiden letztern an den Nadeln und die erstern an Stämmen (auch der Weymonthskiefer) leben. Die geflügelten Thiere dieser Arten haben ausnahmsweise nur eine einfache Nervengabel. A. agilis ist grün, Pincti braun, und der letztern Ungeflügelte welche in langen Reihen an den Nadeln sitzen, ganz in lange, weißgraue Wolle gehüllt.

27. A. Quercus L. Grofse Eichenblattlaus.

An der rissigen Rinde alter Eichenstämme saugend und überdiefs ausgezeichnet durch sehr ansehnliche Größe (2-3'''), wovon allerdings die sonderbaren von Kaltenbach (p.~166.) entdeckten flügellosen \mathcal{Z} , welche kaum \mathcal{Z} der Länge der \mathcal{Z} haben, eine Ausnahme machen.

C. Fühler 6-gliedrig. Vorderflügel mit einem 1-gabligen Nerven (Schizoneura.)

28. A. (S.) langinosa Hrt. Rüsternhaargallen-Blattlaus. Taf. XIII. F. 1.

Die wichtigste von den 4 die Rüsternblätter und Triebe bewohnenden allbekannten Blattläusen. Sie bewirkt durch ihren Stich große, weichhaarige Blattblasen und ist deßhalb, und weil letztere erst im Monat Juli geflügelte Individuen entbalten, auf den ersten Blick kenntlich. Das Insect selbst ist dunkel, fast schwarz. Der eine Nerv der Vorderflügel ist 1-gablig (F. 1A.). doch ausnahmsweise auch zweigablig (s. d. ganze Figur F. 1F\(\pe\). Das 4te F\(\tilde{\text{bhlerglied}}\) länger, als jedes der folgenden. Larven unn Puppen bl\(\tilde{\text{aulich-schwarz}}\), letztere mit gelblichen Fl\(\tilde{\text{ugel-scheiden}}\).

Uher Entstehung, Wachsthum und Bevölkerung dieser Blasen noch Folgendes. Zum Theile nehmen sie nur ein einzelnes Blatt ein, größtentheils aber stehen sie am Ende des Triebes und verkümmern diesen, indem sie alle Säfte an sich ziehen und das Fortwachsen des Triebes verhindern (s. d. Abbild.), auch in diesem Falle besonders kraus und dicht behaart sind. Die Blätter, an welchen sie sitzen, sind außerdem noch mannigfaltig entstellt und verändert, theils durch die monströsen Formen, theils durch die schönen rothen Farben. Sie enthalten Anfangs Juli. wenn sie ausgewachsen und recht groß sind - gewöhnlich wie starke Walluufs, jedoch wie Réaumur (III. 299.) sagt, zuweilen bis Faustgröße — wohl hundert bis 150, oft aber auch weniger Blattläuse, theils Puppen, theils Larven, und diese letztern bis zur mikroskopischen Größe Alsdann findet sich in ihnen zugleich eine bedeutende Quantität, wohl ein Fingerhut voll, eines insipiden und zwischen den Fingern stark klebenden Saftes, der seine gummige Natur dadurch verräth, daß er gegen den Winter wie gummi-arabicum eintrocknet. In mit 15-20 Puppen bevölkerten Gallen, zählte ich 30—40 Häute, welche durch Fläuschehen von Wolle meist in Einem Haufen geballt waren, woraus ich wohl schliefsen möchte, daß sie sich bis zur Verpuppung zweimal hänten und sich zum Zwecke der Häutung auf Einen Fleck begeben, dabei auch mehr Wolle als sonst absondern. Über Winter bleiben die Meisten dieser Gallen, da sie am Triebe selbst hangen, vertrocknet sitzen und sind dann wegen ihrer dunklen Farbe den Morcheln nicht unähnlich. Sie enthalten dann nebst den schneeweißen Häuten hellere und dunklere bald kleinere bald größere Concretionen, welche in kochendem Wasser sich sehr leicht lösen

und wie gummi arabicum gebraucht werden können. Lebende Blattläuse finden sich durchaus nicht darin vor, selbst dentliche Bruchstücke todter sind nur sparsam. Ihre Entstehung und Bevölkerung hat sehon Réaumur (T. III. p. 300.) und Geoffroy gut beobachtet. Anfangs Juni findet sich in den noch kleinen Blasen ein einziges ungeflügeltes Thierchen, welches durch seinen Stich an der Blattunterseite gewifs jene Blase, in die es dann durch schnelles Wachsthum derselben eingesehlossen wurde erzeugte. Bald bemerkt man dann, dafs es noch ein kleines Thierchen oder deren mehrere bei sich hat. Um sich zu überzeugen, daß das größere Thier die Mutter der kleineren und kleinsten sei, nahm es Réaumur aus der Blase und beobachtete nun, wie es ein lehendiges Junge zur Welt brachte und dazu etwa ¼ Stunde gebrauchte. In der ersten Zeit, wenn es ehen von der Blase umsehlossen worden ist, wächst es noch und man bemerkt noch keine Embryonen in demselben; auch später, wenn schon die geflügelten da sind. enthält es keine Embryonen mehr, weil seine Fruchtbarkeit dann aufgehört hat. scheint es in diesen Colonien nicht zu geben. Keiner der zahlreichen Schriftsteller, welche das so gemeine Insect beobachteten, erwähnt derselben, und ich habe, trotz der häufigsten Revisionen der Gallen nichts von Männchen oder von Begattung sehen können. Bei einer nahe verwandten Art (A. oder S. Ubni) bemerkt De Géer (III, 55) ausdrücklich dasselbe, eben so v. Gleichen, der, obgleich er S Jahre lang die Rüsternblattlänse beobachtete, u. wie es scheint. mit großer Aufmerksamkeit, keine Männchen sah. Über den Aufenthalt der Blattläuse, wenn sie ihre Gallen verlassen haben, komnte ich durchaus nichts ermitteln. Es kann aber nicht anders sein, als dass die geslügelten 2, wenn sie die Blasen verlassen haben, irgendwo, wahrscheinlich in der Nähe der Knospen, ihre Embryonen absetzen, welche die Stammmütter für das nächste Jahr sind und uns nur wegen ihrer Kleinheit im Herbste entgehen. Sollten unter diesen ? sein? Das ist aber wieder defshalb nicht wahrscheinlich weil, die Gegenwart der 💈 stets Eierlegen zu bedingen scheint, die Stammmütter aber eben so gut wie ihre Nachkommen, vivipar sind.

Gewöhnlich leben diese Insecten nur auf niedrigen, noch strauchartigen Rüstern, jedoch auch an starken Bäumen, dann aber wohl nur an den Ausschlägen der untern Stammgegenden. Vertilgen läfst sich das Insect nur durch Abpflücken der leicht in die Angen fallenden Blasen. Dies mits im Laufe des Monats Juni bewerkstelligt werden, da später die Insecten die Blasen verlassen.

29. A. (S.) Ulmi L. Rüsternblasen-Blattlaus.

Die Blattlans hat mit der vorigen große Ähnlichkeit, nur daß die ungeflügelten und Puppen nicht so schwarz sind, und daß das 3te Fühlerglied viel länger ist, als die 3 letzten sehr kleinen zusammengenommen; die Species unterscheidet sich aber auf den ersten Blick durch ihre Wohnung. Dadurch nehmlich, daß die Stammundter an der Unterseite der Blätter sitzt und hier saugt, rollt sich das Blatt zusammen, bekommt auch zugleich eine blasige, unebene Oberfläche und bleiche, kränkliche Farbe. Sonst ist die Lebensweise beider und der Inhalt der Blattrollen sehr übereinstimmend, auch die Ausflugzeit Anfangs Juli, wefshalh ich, auch wegen der Vertilgung dieser zunächst schädlichen Art, auf jene verweise.

30. A. (S.) Réaumuri Klt. Lindentrieb-Blattlans.

Sie besitzt, nach Réaumur's Entdeckung die Fähigkeit, durch ihren Sitz und Stich an den jungen, noch grünen Lindentrieben entlang diesen eine spiralförmige Krümmung zu geben, ist aber selten und lätst nie großen Schaden erwarten.

31. A. (8.) lanigera Hausm. Wollige Apfelblattlaus.
wegen der Bedeckung mit reichlicher weißer Wolle so genannt und daran leicht kenntlich. beht
an den Stämmen und Ästen der Apfelbäume, wo sie durch ihren öfters bis in den Splint ein-

dringenden Stich merkliche Krankheiten erzeugt (Hausmann in Illiger's Magazin Bd. I.). Am Rhein wird hier und da gar sehr über das Insect, welches grade die feinsten Apfelsorten angehen soll, geklagt und vergebens nach einem Mittel gegen dasselbe gefragt (Allgem. Anzeig. d. Deutsch. v. J. 1843. no. 267. p. 3454.).

32. A. (S.) Tremulae Linn. Aspen-Blattlaus.

Diese von De Géer (III. 62.) sehr gut beschriebene Art verräth sich leicht durch die zu ganzen Büscheln zusammengezogenen Blätter am Ende der Aspen- und Silberpappeltriebe, innerhalb welcher die weißwolligen Thiere im Juni Flügel bekommen.

- 1). Fühler 6-gliedrig. Vorders. mit ungegabelten, Hinters. mit 2 Nerven. (Tetraneura).
- 33. A. (T.) Ulmi DG. Rüsterugallen-Blattlaus Taf. XIII. F. 2.

Unterscheidet sich durch die kleinen, kahlen, erbsen- oder haselnufsgroßen, auf der Mitte oder gegen das Eude der Blattoberseite entspringenden Gallen (T. XIII. F. 2X.) auf den ersten Blick von lonuginosa und alba. Die Blattläuse haben wegen ihrer dunklen Farbe die meiste Ähnlichkeit mit lanuginosa, unterscheiden sich aber auch deutlich genug durch die auffallende Kürze des 4. Fühlergliedes (F. 2e.). Sonst ist die Lebeusweise beider sehr übereinstimmend, nur daß diese Art früher, noch vor Ende des Juni, ausfliegt. Bei uns ist sie sehr häufig und scheint auch überall die gewöhnlichere zu sein, da De Géer und v. Gleichen nur diese kannten, von welcher eben v. Gleichen (Gesch. d. Blattl. d. Ulmenbaumes, Nürub. 1770. p. 1.) sagt, daß sich öfters Äste und Zweige unter ihrer Last bögen. Von dieser Art fand auch v. Gleichen die ganz jungen Mütter sehon an der Unterseite der Blättchen, als die Knospen der Ulme sich eben entwickelt hatten; die 3 konnte er aber nicht entdecken.

34. A. alba, Weifse Rüsternblattlans T. XIII. T. 3.

Sie ist den frühern zahlreichen u. genauen Beobachtern entgangen, obgleich sie häufig vorkommt und sich auf den ersten Blick durch ihre Gallen von den beiden andern Rüsterngallen unterscheidet: diese haben nemlich die Größe kleiner Haselnüsse, sind dickwandig und behaart und sitzen immer an der Basis der Blätter, welche dadurch meist etwas gehöhlt erscheinen und neben der Galle einen kleinen Umschlag machen (F. 3X.). Sie öffnen sich zuletzt, nemlich erst Anfangs August. Die Blattläuse unterscheiden sich ebenfalls sehr gut, da die Larven und Puppen nicht dunkel, sondern gelblich weiß sind, ein sehr kleines Fühlerendglied und kleine, begrenzte, röthliche Nebenaugenflecke haben. Beine und Schnabel dunkel gefleckt. Geflügelte denen der vorigen Art am Ähnlichsten.

- E. Fühler 6-gliedrig. Vorderst. mit ungegabelten, Hinterst. mit 3 Nerven (Pemphigus).
- 35. 36. A. (P.) bursaria L. und affinis Klt. Pappelnblasen-Blattläuse.

Beide stark weißwollige an Pappeln, besonders Pyramiden-, Schwarz- und canadischen Pappeln gemein und leicht dadurch zu unterscheiden, daß die erstere [durch ein zu spät entdecktes Versehen des Schriftstechers auf der Platte "A. Populi" bezeichnete (F. 4F\u2222 das geflüg vergröß. \u2222 mit dem danaben stehenden naturgroßen, F. 4P\u2222 die Puppe und F. 4l. Vordertheil des Körpers mit dem Schnabel von der Seite)] an den Blattstielen gewöhnlich lockenähnlich gedrehte Gallen macht und die andre nur die Zusammenlegung oder Rollung der Blätter bewirkt; meist sind nur die Spitzeublätter der Triebe befallen; sie legen sich stets mit der Unterseite aneinander, bekommen eine krankhafte, helle Färbung und erscheinen auf der Oberseite blasig aufgetrieben. Lebensweise und Entwickelung hat die größte Ähnlichkeit mit der genau beschrie-

benen der Rüsternbewohner, nur dafs A. bursaria erst im Monat October. wenn die Blätter schon abgefallen sind, aussliegt.

37. A. (P.) Bumeliae Schk. Eschen-Blattlaus.

Schrank (der sie Faun. boic. II. 102. mit einem Plinianischen Eschennamen belegt) entdeckte sie an den Blattstielen und jungen Zweigen der Eschen und Kaltenbach (l. l. p. 181.) beschrieb ihr Verhalten etwas genauer: danach soll sie das vorjährige Holz dem heurigen vorziehen. Ob hierher die gedrehten Stängelgallen der A. (P.) Fraxini Hrt.?

- F. Fühler 5-gliedrig. Körper sehr flach (besonders flügellose). Flügel flach ausliegend, die hintern nur mit Einem Astnerven (Vacuna).
 - 38. A. (Vacuna) Betulae Klt. Birkenzweigspitzen-Blattlaus.

Ungewöhnlich klein (½—½""). Die flügellosen dunkelgrünen ausgezeichnet durch einen weißen Rücken-Längsstreifen und mehrere weiße Querstreifen. Die einzige der Art auf jungen Birken, wo ich sie, im Widerspruche mit Kaltenbach (p. 177. das Allgem.) sehr hänfig und auch sehädlich fand: man erkennt die Zweigspitzen, welche immer sehr geil getrieben sind, schon in einiger Entfernung an auffallender Krümmung des Triebes und Verkümmerung und Wölbung der obersten Blättehen.

Verwandt ist A. (V.) dryophila Schrk., von derselben auffallend gedrückten Gestalt und bunten (mehr bräunlichen) Zeichnung, jedoch schon verschieden durch den Aufenthalt an den Zweigspitzen unter den Blättern der Eiche, wo sie gesellig lebt, während einzelne unter den Blättern ihre Eier in concentrischen Kreisen um sich her absetzen sollen nach Kaltenbach. Sie ist auf jungen Pflanzen der Stieleiche oft recht häufig und zeichnet sich dadurch aus, daß man sie bis in den Juli nur in ungeflügelten Colonien und auch später selten geflügelt antrifft.

- G. Fühler 3-gliedrig. Flügel horizontal. Hinterst. ganz ohne Astadern (Phylloxera).
- 39. A. (P.) coccinea Heyd. Rothe Eichenblattlaus.

Die einzige Art der Gattung, zerstreut auf der Unterseite der Eichenblätter, wo sie gelb durchscheinende Flecken erzeugen soll.

II. Leben nur unter der Erde und saugen, häufig als Bewohner von Ameisengängen, an Wurzeln.

Es sind aus dieser Section bisher nur sehr wenige Arten an Hölzern bekannt geworden, namentlich nur aus der Untergattung *Rhizobius:* A. (R.) Pini Hrt. welche an den Wurzeln der Kiefern, besonders junger Pflanzen lebt (Hartig Convers. Lexic. p. 31.). Ob schädlich?

Vierte Gattung. CIMEX LINN.

Landwanze.

CHARACTERISTIK. Die Wanzen sind, mit wenigen Ausnahmen ungeflügelter Arten, die eigentlichen Hemiptera des Linné, indem ihre Flügel an der Basis fester, an der Spitze aber scharf abgeschnitten weicher, hautartiger sind. Latreille hat durch den Namen Heteroptera (s. p. 183.) welchen er ihnen im Gegensatze gegen Homoptera ertheilt, noch einen ganz besondern Nachdruck darauf gelegt. Ihre Fühler sind immer deutlich und ziemlich lang (gegen die Wasserwanzen). Weitläufiger schildern wir sie so: die Fliege. Der Kopf ist verhältnifsmäßig nur

kleig, flach, meist dreieckig, mit dem Prothorax ziemlich in einer Flucht liegend. Die Augen mäßig oder klein. Nebenaugen 2, nahe dem innern Hinterrande der Netzaugen. Fühler an der Unterseite des Kopfes, vor den Angen eingelenkt, meist 4-gliedrig und ziemlich lang, d. h. wenigstens von halber Körperlänge, fadenförmig. Der Schnabel ist meist 4-gliedrig, entspringt von der äußersten, nach vorn gestreckten Spitze des Kopfes legt sich dann aber gleich mit dem ersten Gliede der Scheide gegen die Unterseite des Kopfes. Wenn er klein ist, steht das Ende desselben frei ab, bei ansehnlicher Länge, welche meistens die des vierten Theiles oder der Hälfte des Körpers erreicht, wird er flach gegen die Brust gelegt, wo er durch die nahe zusammenrückenden Hüften oder durch einen eignen Vorsprung der Mittellinie der Brust in seiner Lage erhalten wird. Die Oberlippe ist sehr schmal und lang zugespitzt, die 4 Borsten stark, am Ende gesägt und gezähnelt (T. XI. F. 3b.) (s. das Allgem. p. 182.). Der Rumpf, welcher im Wesentlichen schon im Allgemeinen (p. 182.) geschildert wurde, hat nie so auffallende und barocke Formen, wie wir sie bei den Cicaden finden; die Wanzen nähern sich diesen aber offenbar sehr, weil sie auch zuweilen ein auffallend langes Schildchen haben, welches wir bei den Pflanzenläusen gänzlich vermissen. An der Unterseite des Metathorax liegt eine breite Spalte, welche nach Westwood (l. l. p. 452.) die bekannte stinkende Flüssigkeit aussondern soll; ich halte sie aber für ein Luftloch und möchte diesem doch nicht jene Function zumuthen. Die Flügel, welche in dieser Gattung zuweilen den 2, seltner auch den 3 fehlen, passen vollkommen auf den (p. 183.) erürterten Namen Heteroptera, so daß sie in der Ruhe unter das Schildchen geschoben mit ihren sich kreuzenden Spitzentheilen ein in Farbe und Durchsichtigkeit verschiedenes, häutiges Oval hinter der Schildchenspitze bilden, wenn letztere nicht etwa durch ihre ungeheure Größe und Ausdehnung Alles verdeckt und, öfters noch in Verbindung mit bunten, gestreiften Farben der Wanze eine noch größere Ähnlichkeit mit den hartschaligen und gewölbten Käfern verleiht. Die Beine sind mäßig und dann kräftig, zuweilen auch ziemlich lang und schwach (leicht abbrechend), selten durch Verdickung der Schenkel der verlängerten Hinterbeine für den Sprung geschaffen. Tarsen 3-gliedrig. Der Hinterleib ist es vorzüglich, welcher die flache und meist breite Gestalt der Wanzen bestimmt. Er besteht aus 7-8 Ringen, welche auf der Oberseite, so weit sie von den Flügeln bedeckt sind, weich erscheinen, am Rande aber härter sind.

Die Oberfläche des Körpers hat hier viel Einfürmiges. Fühler, Schnabel, Beine und Bauch sind mit kurzen Haaren ziemlich dicht besetzt, alle übrigen Gegenden allermeist kahl. Die ganze Oberseite, mit Ausnahme des hautartigen Flügelovals (also auch die Ränder der Oberseite des Hinterleibes), zeigt meist eine ausgezeichnete, gröbere oder feinere, weitläufigere oder dichtere Punktirung und auf der harten Basalhälfte der Flügel reihen sich die Punkte zuweilen schon in der Weise, wie wir es bei den reihig-punktirten Flügeldecken der Käfer sehen. Die Gröfse der Individuen variirt bei den Wanzen selten sehr auffallend. — Die Geschlechter unterscheiden sich meist wenig. Entweder sind bei den 🞖 die Fühler ein wenig länger, oder sie haben am letzten übrigens auch häufig verschieden gestalteten, gebuchteten u. s. f. Hinterleibsringe eigne Anhänge nehen der Geschlechtsöffnung, oder sie sind in einzelnen Abtheilungen auch wohl geflügelt, während die ⊊ ungeflügelt oder kurz geflügelt sind. — Die Metamorphose ist überall eine unvollkommne. Eine Wanze sieht schon, wenn sie aus dem Eie kommt, wie eine Wanze aus und riecht auch so. Bei den Puppen treten allermeist Flügel auf, von denen man indessen schon gleich nach den beiden ersten Häutungen die Spuren - also eigentlich schon bei den Larven — sight (also pterametabolisch, wie ich es p. 184. nannte). Die Puppen (s. T. XI. F. 3P".) sind in verschiedener Hinsicht unvollkommner, als die Fliegen: die Fühler haben 1-2 Glieder und die Tarsen ein Glied weniger, die Nebenaugen fehlen gänzlich und Schildehen und Flügelansätze sind verwachsen, ersteres auch noch kurz und mit einer feinen, durch den Prothorax sich fortpflanzenden Mittelrinne. Farben meist dunkler und oft metallisch. Die Eier sind meistens sehr abweichend von den übrigen Insecteneiern, denn sie haben eine ganz eigne, oft niedergedrückt-walzige Form und öfters seltsame dornenartige Anhänge (s. T. XI. F. 3E.), gleichen aber auch in heller Farbe und rundlicher Form oft den gewöhnlichen Insecteneiern. Bei einer Art, die noch zu klein war, als daß ich sie hätte mit Sicherheit bestimmen können, beobachtete ich eine sehr merkwürdige Art des Auskriechens: es war nemlich das leicht gewölbte Ende des fast walzenförmigen Eies kreisrnnd, wie ein Deckelchen, abgeschnitten und daneben hing eine gleichseitig-dreicekige Haut von schwarzen Rippen um- und durchzogen, wahrscheinlich die Schädelhälfte des Embryos.

VORKOMMEN, FRASS, LEBENSWEISE UND FORSTLICHE BEDEUTUNG nehmen wir hier in Einem Abschnitte durch, da die Einförmigkeit der Wanzen in dieser Beziehung und ihre geringe Bedeutung keine weitläufigen Erörterungen erlauben. Sie kommen überall vor, wo es Insecten giebt, selbst das Wasser ist von ihnen belebt. Die allermeisten leben, wenn sie sieh auch wahrscheinlich mit allerlei andern Substanzen behelfen können*), von thierischen Säften, welche sie entweder andern Insecten, namentlich den saftigen Raupen und Blattläusen aussaugen, oder, wie das allgemein von der Bettwanze bekannt ist, und auch bei mehreren exotischen Arten beobachtet wurde, aus dem Blute nehmen, was vorzüglich des Nachts geschieht. Thiere, welche ihnen nicht zu groß und zu schwer sind, halten sie, nachdem sie sie mit ihrem Schnabel durchspiefst haben, frei in der Luft. Dadurch erhalten sie auch ihre hauptsächlichste forstliche Bedeutung als nützliche, da sie öfters nicht unbeträchtlich bei der Vertilgung von Raupen mithelfen. Von Pflanzensäften leben wohl nur wenige, und diese auch vielleicht nur dann, wenn ihnen thierische Nahrung fehlt: so safs z. B. C. rufipes, welcher sonst nur als zoophagisch bekannt ist, einst im Herbst auf verspäteten unreifen Hollanderbeeren und bohrte von Zeit zu Zeit in dieselben himein; ich bemerkte dann auch ein wasserklares Tröpfehen an der Spitze des Schnabels. Unter frisch geflückten Erdbeeren fand ich einmal eine Menge kleiner Wanzenlarven, welche beim Drücken einen erdbeerfarbigen Saft entleerten. Wenn wir zahlreiche Arten aus dem Grase und von Kräutern schöpfen, so haben sie sich hier wohl nur defshalb aufgehalten, um den andern zahlreichen Pflanzenfressern aufzulauern. Das mag auch mit den Rindenbewohnern der Fall sein, obgleich man diese gewöhnlich so zwischen der Rinde stecken sieht, dass die Phytophagie nicht in Zweifel gezogen werden kann. An Kräutern sind einige wenige Arten bekannt geworden, die durch ihr Saugen ganz ähnliche Blasen erzeugen, wie die ihnen dadurch noch mehr verwandten Blattlänse (Reaumur Mém. T. III, p. 427.). Die Holzhauer wissen im Walde öfters von Wanzenbäumen zu reden. Das sind Bäume, an welchen der Specht fleifsig gehackt und wahrscheinlich nach allerlei Insecten gesucht hat. Ob aber die Wanzen grade eine Rolle dabei spielen, ist mir unbekannt geblieben.

Über Begattung und Entwickelung der Wanzen ist auch manches Eigenthümliche zu bemerken. Ich habe sie öfters in copula aversa beobachtet und gesehen, daß sie lange zusammensitzen. Die Eier (20—40) werden auf einen Haufen gelegt, entweder an die Blätter oder an

^{*)} Wem wäre z. B. die Polyphagie der Bettwanze (Cimex lectularius) nicht bekannt? Man begreißt oft nicht, woher die Wanzen ihre Nahrung nehmen, wenn sie in alten Brettern oder Balken stecken oder sich wohl gar so in die feinsten Ritzen einer Kalk- oder Lehmwand hineingearheitet haben, daß das Volk sagt, sie fräßen sich durch Wände hindurch! Es entstehen und vergehen gewiß Millionen von Bettwanzen, denen nie der süße Genuß des menschlichen Blutes zu Theil wird.

die Triebe und Stängel der Gewächse. Ob die 2 nun gleich dabei bleiben, oder nach einiger Zeit zu den Eiern zurückkehren, das weiß ich nicht; genug, ich habe sie in dem Augenblicke (den 4. Juli) bei den Eiern gefunden, als aus diesen eben die jungen Wanzen hervorkamen, und zwar habe ich dies bei derselben Art (C. griseus L.) beobachtet, von welcher De Geer (III. 170.) die ergötzliche Wanzenfamilien-Scenen entwirft. Die Mutter stand in einer hochbeinigen auffallenden Stellung über den Eiern und blieb in derselben sogar noch, während ich den Birkenzweig, auf welchem die Familie safs, nach Hause trug und in Wasser setzte, nur dann und wann die Lärvehen mit dem Schnabel anstofsend, als wollte sie sie etwas von der Stelle schieben. Erst nach 2 Tagen, nachdem die Jungen, wahrscheinlich durch die unnatürliche Umgebung veranlasst, auseinander gelaufen waren, ging auch die Alte fort. De Geer beobachtete sie längere Zeit im Freien. Die kleinen blieben mit der Mutter nicht immer auf einer Stelle, sondern folgten derselben, wo sie hinkroch, und machten Halt, wo sie sitzen blieb. Diese spazierte dann von einem Blatte zum andern, führte sie überhaupt wie eine Henne ihre Küchlein. Modeer (Men. de l'Académ, des scienc, de Suède 1764, p. 45.) hat uns noch interessantere Begierden und Neigungen dieses Insects kennen gelehrt, die noch mehr, als das schon Gesagte, zeigen, wie räuberisch die Wanzen leben. Er beobachtete nemlich, dass das Männchen, wenn es die Mutter mit den Jungen antraf, letztere antiel. Die Mutter war dann auf das Eifrigste bemüht, durch die Wendungen ihres Körpers das gierige & abzuhalten, welches, wenn es ein Junges erwischte. sogleich den Versuch machte, es zu erdrücken und zu durchbohren. Götze macht dazu bei De Geer die Bemerkung, daß man unwillkührlich an ähnliche, bei Säugethieren vorkommende Züge denken müsse, indem z. B. der Kater trachte, der Katze ihre Jungen zu tödten, um desto eher sich wieder begatten zu können - -! Wie lange die Larven zu ihrer Entwickelung gebrauchen, ist mir nicht genau bekannt; jedoch vermuthe ich, dass es sehnell geht; denn man findet gegen Pfingsten schon lauter flugfertige, frische Wanzen, und Anfangs August sieht man schon wieder Puppen, so dass man eine doppelte Generation annehmen darf. Uber Winter sieht man nur ausgebildete Thiere, welche häufig unter dem Mose gemeinschaftlich mit andern überwinternden Forstinsecten aufgedeckt werden.

Die Bewegungen der Wanzen haben, wie es von Ranbinsecten zu erwarten ist, etwas Bestimmtes und Keckes. Sie treten fest auf ihre kurzen, starken Beine und richten Kopf und Fühler nach vorn. Fliegen sieht man sie nicht häufig, jedoch machen sie sich mit leichtem und geräuschlosem, wenn auch nicht sehr schnellen Fluge fast zu jeder Zeit des Jahres auf, wenn es warmes und stilles Wetter ist. Sie sitzen gern still, ohne irgend eine Bewegung zu machen.

Die forstliche Bedeutung konnten wir schon bei Gelegenheit des Vorkommens und Fraises abmachen. Einer besondern Behandlung werden sie sich wohl nie von Seiten des Forstmannes*) zu erfreuen haben.

[&]quot;) Aber wohl von Seiten der Forstmännin. Dieser wollen wir, da sie doch auch gewil's oft einen directen oder indirecten Einfluß auf den Forst ausübt, in entomologischen Angelegenheiten unsre Huldigungen darbringen und auch ihre Interessen berücksichtigen. Die Wanzen sind im Hause oft unangenehmer, als Ratten und Mäuse, da man die letztern doch durch eine gute Katze im Zaume halten kann, während den Wanzen nicht einmal die feinste Messer- oder Nadelspitze in ihre Schlupfwinkel zu folgen im Stande ist. Wir müssen daher die gegen sie anzuwendenden Mittel so auswählen, daß diese wirksam seien, anch ohne grade eine jede einzelne Wanze in Substanz zu berühren. Das sind alle spirituösen und ätherischen Mittel, wie Weingeist, Terpentinöl, Abkochung von Sadehaum (Juniperus Sabina) u. drgl. Diese werden in Ritzen und Löcher, wo die Wanzen sich aufhalten, hineingestrichen (mit Pinsel oder Federbart) oder gespritzt. Wenn sie hier auch nicht bis in die tießten Schlupfwinkel eindringen, so verbreitet sich die verdunstende Flüssigkeit doch überall und wirkt sowohl auf Eier, wie auf die schon entwickelten Wanzen tödtlich. Jene Mittel wird

Eine Eintheilung der Gattung will ich hier gar nicht geben, da neuerlich so viele und verwickelte Untergattungen gemacht worden sind, und der Forstmann doch nur sehr wenig Notiz von diesen lusecten zu nehmen hat. Ich beschreibe hier nur kurz einige der gemeinsten, von Beechstein u. A. als nützliche aufgeführte Arten, nach leicht in die Augen fallenden Kennzeichen.

- C apterus L. Die hekannte $4-5^{\prime\prime\prime}$ lange, rothe, schwarzgefleckte Wanze, welche zu Hunderten am Fuße alter Stämme beisammen sitzt.
- $C.\ marginatus\ L.\ 7-8"$ lang, hraungrau mit seitwärts stark vorgezogenem, gelbgebändertem, fast kreisrundem Hinterleibe.
 - C. griseus L. 4" lang, hell granbraun mit sehwarzbraunem Schildchenflecke.
- C. rufipes L. 7" lang, braun, etwas bronzeschillernd mit rothen Beinen und rother Schildchenspitze. (s. Taf. XI. F. 3.).
 - C. ornatus L. 5" lang, schön blutroth mit dunkelstahlblauen Fleeken und Strichen.
 - C. juniperinus L. 6" lang, grasgrün mit hellerer Schildchenspitze.
- C. baccarum L. 5" lang, sehmutzig rothbraun mit weißer Schildchenspitze und feinen Hinterleibsbinden.
- C, nigricornis L. $6^{\prime\prime\prime}$ lang, schmutziggelb, oder roth mit schwarzen Thorax-Eeken und Fühlern.

man aber auch noch zweckmäßig mit andern Substanzen, namentlich mineralischen Giften, versetzen können, welche in so fern nachhaltig wirken, als sie einzelnen Wanzen, die dem allgemeinen Verderben etwa entrinnen und neue Colonien stiften möchten, bei ihrem Herunkriechen tödten. Ich verfehle nicht, ein besonders praetisches, von Herrn Apotheker Legeler herrührendes Rezept, welches in mehreren Fällen die vollständigste Wirkung that, hier mitzutheilen: 8 Loth zerschnittene Sadebaumblätter und 4 Loth zerstofsene Aloe werden mit I Berl. Qut. Kombranntwein und 3 Qut. Wasser 24 Stunden lang maeerirt und dann durchgeseiht. In der erbaltenen Flüssigkeit wird 1 Loth weißen Arseniks aufgelöst. Die Mistur ist dadurch also zu einem fürchterlichen Gifte geworden und muß sehr vorsiehtig verwendet werden. Um sie, nachdem die Wanzenritzen damit ausgestrichen ung gespritzt worden sind, ganz unsehädlich zu machen, ist es gut, man läfst die Stellen vom Manrer dünn mit Kalk überstreichen, was auch, ohne dafs man sonst ein Mittel anwendet, zur Unterdrückung der Wanzen wesentlich heiträgt. Übrigens haben mir selbst auch sehon viel einfachere Mittel gute Dienste gethan. z. B. sehwarze Seife: sie wird mit Spähnehen oder steifem Pinsel in die Wanzenritzen gestrichen. Zeigen sich von Neuem Wanzen, so kann das Mittel leicht zum zweiten und zum dritten Male wiederholt werden.

Man sagt wohl, Reinlichkeit schütze gegen Wanzen. Allerdings werden in einem unreinlichen Hause sich viel eher Wanzen einfinden, als in einem reinlichen; allein auch ein reinliches kann durch irgend einen unglücklichen Zufall angesteckt werden und ist dann auch nur sehr schwer wieder zu reinigen (s. Leunis Synopsis d. 3. Reiche I. p. 317.).

···

SECHSTE ORDNUNG.

Netzflügler, Jungfern.

Neuroptera Linn. Odonata et Synistata F.

ALLGEMEINER THEIL.

Characteristik. Die Netzflügler treten zwar den Geradflüglern sehr nahe*); allein sie unterscheiden sich von diesen sowohl, wie von allen übrigen Insecten, durch die in Substanz und fast auch in Form ganz gleich gebildeten Flügel, welche nur wenigen nicht forstlich wichtigen Arten (wie z. B. den Bücherläusen) fehlen, oder (Thrips) zellenlos sind; sie zeichnen sich aus durch die zahlreichen netzfürmig verzweigten Nerven und Adern und die dadurch gebildeten, meist sehr kleinen Zellen. Die unvollkommne Metamorphose ist ihnen nicht so allgemein eigen, wie den Geradflüglern, auch zeigen sie, zum Unterschiede von diesen, wenig oder gar keine Neigung für Pflanzennahrung.

Betrachten wir sie genauer: Die Fliege zeichnet sich durchweg durch Langstreckigkeit und meist sehr große Zartheit des ganzen Körperbaues aus, woran besonders die Zierlichkeit des Hinterleibes, die Durchsichtigkeit und Glasartigkeit der Flügel und die Dünne der Beinehen schuld ist. Der Kopf ist sehr verschieden, bald fester, bald weicher, bald sehr groß (Libellula). bald mittelmäßig, bald klein, entweder fast kuglig (Libellula), oder mehr flach und gestreckt (Rhaphidia). Die Nebenaugen sind größtentheils vorhanden, zuweilen aber schlen sie da, wo man sie nach der sonstigen Verwandtschaft erwarten sollte (Hemerobius), ja bei einer und derselben

^{*)} Burmeister (Bd. II. Abth. 2. p. 397.) vereinigt beide Abtheilungen sogar zu Einer Ordnung, Gymnognatha (wegen der freien keinen Schnabel bildenden Kiefer). In der That, sie kommen in sehr vielen Eigentbümlichkeiten, wie z. B. der vorherrscheuden Langstreckigkeit des Körpers, der allermeist beißsenden Mundtheile, besonders der großen kräftigen Oberkiefer und der eigenthümlichen kappenförmigen Unterlippe, der häufig unvollkommen Metamorphoe u. drgl. überein; allein sie haben doch nicht durchgehends die Übereinstimmung, welche ihnen Burmeister beilegt, namentlich nicht die unvollkommne Verwandlung: diese kommt allen Geradflüglern zu, aber lange nicht allen Netzdlüglern, welche letztere ferner allen Pflanzenappetits, jedes musikalischen Talentes u. drgl. entbehren. Also doch Gründe genug zur Trennung. Übergänge sind allerdings da; wo kämen diese aber nicht in der Natur vor?

Characteristik. 229

Gattung (Rhaphidia) gehen sie alle Grade der Deutlichkeit bis zum gänzlichen Fehlen durch. Die Netzaugen sind oft ungeheuer grofs, und wenn sie kleiner, doch meist stark gewälbt und hervorstehend; jedoch auch sie zeigen wieder bei den verwandtesten Formen (z. B. Libellula) die größte Verschiedenheit nach ihrer Ausdehnung, gleich als ob sie bei ihrer Herausbildung aus der Puppe öfters auf halbem Wege stehen geblieben wären — bei minder wichtigen sind Andeutungen von Theilung der Augen. Die meist vom Munde ziemlich weit entfernten Fühler sind bald von einander entfernter (Libellula), bald stark genähert (Hemerobius), allermeist faden- oder borstenförmig, nur in einem unwichtigen Falle (Myrmeleon), keulenförmig, gewöhnlich vielgliedrig und dentlich, oft sogar lang (Hemerobius), in einem einzigen (Libellula) kann sichtbar und weniggliedrig. Die Mundtheile, in welchen, wie schon erwähnt, hauptsächlich die Beziehungen zu den Geradflüglern zum Vorscheine kommen, verhalten sich sonst im Einzelnen außerordentlich verschieden, so dass wir darin eben so gut die Annäherung an andre Ordnungen, namentlich an die Aderstügler und Käfer, bei einzelnen entfernt auch an die Halbstügler, linden könnten. Die Oberkiefer sind besonders groß und stark, aber stets symmetrisch; bei einigen unwichtigen (Eulemera) fehlen sie ganz oder werden (Thrips) borstenförmig. Die Unterkiefer haben meist das Analogon des Helms in einem deutlich 2-gliedrigen Stücke, eine gedornte oder ungedornte, meist breite Lade und 5-gliedrige Taster. Die Unterlippe ist bald in gewöhnlicher Bildung vorhanden und mit unverkennbaren (3-gliedrigen) Tastern versehen, bei Libellula aber eben so, wie die Unterkiefer, tasterlos (?) und an die getheilte Lippe der Orthopteren angehend. Der Rumpf ist stark entwickelt, bei Libellula äußerst voluminös. Pro- und Mesothorax liegen miteinander in Streit: denn bald ist jener wie ein langer (Rhaphidia) oder breiter (Hemerobius) Hals entwikkelt, und dieser mehr zurücktretend, bald umgekehrt wieder der Prothorax sehr klein und der Mesothorax aufserordentlich grofs (Libellula) - Alles wahrscheinlich der Ausbildung der Flugorgane zu Liebe, welche zwar bei allen breit und groß sind, aber doch nur bei den Libellen einen recht sichern und sehnellen Flug gestatten. Das Frenum ist wegen des Ansatzes der sehr vollständigen Hinterflügel ungewöhnlich stark entwickelt, der Metathorax dagegen klein und gewöhnlich für den Isten Hinterleibsring genommen. Das Schildehen ist immer sehr unbedeutend. Am Mesothorax sehen wir häulig einen Vorderlappen, wie bei den Blattwespen. An allen Theilen des Rumpfes, besonders an der Seite desselben bei den Libellen, bemerkt man eine Menge von Nähten, welche von dem Durchbruche der mächtigen Flügel herrühren. Diese schon öfters erwähnten Organe rivalisiren in ihrer Ausbildung mit denen der Schmetterlinge, ja sie übertreffen diese letztern, in so fern die hintern den vordern in Größe und häufig auch in Form und Gefäßsvertheilung fast gleich sind; sie sind grofs, besonders lang und schmal und falten sich auf keine Weise, ja sie bleiben sogar hänfig am sitzenden Insect flach ausgebreitet, um ihre Functionen jeden Augenbliek wieder verrichten zu können, oder sie legen sich dachförmig über den Hinterleib (Hemevobius, Rhaphidia). Das änfserst zierliche zwischen den glasartigen beiden zarten Häuten verlaufende Gefäßnetz, welches meist 50-100 und noch mehr Zellen bildet und nur selten sparsamer sich verzweigt (Psocus), oder ganz fehlt (Thrips), hat den Netzflüglern ihren Namen verschafft: diese Gefäse hat man bald Nerven, bald Adern - letztere die querlaufenden, verbindenden genannt, obgleich auch hier, wie bei den meisten andern Flügeln, der von den Pflanzenblattgefäßen zu entnehmende Name Rippen mehr an seiner Stelle gewesen wäre. Ein Randmal tindet sich ziemlich häufig*). Je voluminöser und brauchbarer die Flügel sind, desto einfacher sind die

^{*)} Eine Parallele zwischen diesen Gefäßen und denen andrer Ordnungen, z. B. der Aderflügler, läßt sich nicht gut ziehen, und man hat deßhalb eine eigne Terminologie gründen müssen. Wir übergehen diese, da wir nicht Ver-

weder zum Graben, noch zum Springen oder Schwimmen tauglichen Beine gebildet, und darin scheint mir wieder ein Gegensatz dieser sich meist nur durch den Flug bewegenden Insecten gegen die größtentheils springenden oder greifenden Gradflügler zu liegen, welcher beim Ordnungs-Die Beine sind meist nur kurz, und wo sie, wie bei einigen bilden nicht zu übersehen ist. unwichtigen Wasserinsecten, lang sind, gehören sie doch zu den zartesten und zerbrechlichsten. Schenkelhöcker nebst Apophysen meist vorhanden. Tarsen 2 - 5-gliedrig. die wir kennen. Häufig zahlreiche Dörnchen am ganzen Beine entlang. Über die Häkchen stark und kräftig. sonderbare Stellung der Beine im Verhältniss zu den Flügeln s. bei Libellula. Der verwachsene Hinterleib, welcher bei der Bestimmung der ganzen Gestalt eigentlich den Ausschlag giebt, ist allermeist länger oder viel länger, als Kopf und Rumpf zusammengenommen und zeigt uns oft die größtmöglichste Zahl von Ringen (9), welche jedoch meiner Meinung nach nie auf 10 steigen kann (s. Libellula). Er führt an seinem Ende öfters allerlei Anhänge, zuweilen beim 2 einen dem Aderflüglerbohrer ähnlichen Apparat, wefshalb und wegen andrer Hervorragungen wieder bei Libellula nachzusehen ist.

Die Oberfläche des Körpers bietet, (mit Ausnahme von Rhaphidia) weniger in Sculptur und in der meist nur schwachen Behaarung große Eigenthümlichkeiten, als in den oft sehr schönen und metallischen Farben. Hier nehmen auch häufig, wie bei den Schmetterlingen, die Flügel Theil am Colorit, indem sie theils mit gewöhnlichen, einfachen oder bunten Farben geziert sind, theils aber auch (z. B. bei Hemerobins) in gewisser Richtung ein so schönes Irisiren und Opalisiren zeigen, wie es bei den Mineralien nur vorkommt.

Die Größe der Individuen variirt bei den Netzflüglern, mit wenigen Ausnahmen (z. B. bei Rhaphidia), wenig, ein Zeichen, daß sie während der Entwickelung meist ihr gutes Auskommen haben.

Die Geschlechter unterscheiden sieh zum Theile schwer (*Hemerobius*, *Myrmeleon*), zum Theile leicht, wenn nemlich die Weibchen (*Rhaphidia*) oder die β (*Libellula*) eigne Anhänge des Hinterleibes haben. Die Größe der β und β ist meist nicht sehr verschieden; jedoch ereignet sich hier der seltene Fall, daß gerade die β entschieden größer sind (*Libellula*).

Die Metamorphose bietet, ganz gegen die gewöhnliche Darstellung der Bücher, mehr Verwickelungen, als in irgend einer andern Ordnung. Bei den meisten Netzflüglern ist sie zwar eine unvollkommne, wie ich sie bei Libellula geschildert habe, — weßhalb auch die Metamorphose bei den Gradflüglern nachzusehen ist —: viele (Hemerobins und Myrmeleon) haben aber auch eine vollkommne, selbst mit versponnener Puppe, und mehrere eine halbvollkommene (Rhaphidia). Halbvollkommen nenne ich sie, weil die Puppe zwar keine Nahrung zu sieh nimmt, aber doch nicht so vollständig ruht, wie die Puppe der metabola (s. Rhaphidia). Indessen liegt doch trotz dem in der ganzen Verwandlung etwas, was diese Thiere mehr zu den Ametabolis, als zu den Metabolis hinzieht. Die Larve zeigt mehr die Form des künftigen imaginis, als eine Raupe oder eine Made dies thut, und die Puppe gleicht immer noch der Larve sehr in Form und Farben. Bei Hemerobins ist die Unähnlichkeit sehon größer, als bei Rhaphidia. Bemerkenswerth ist auch noch, daß selbst bei denen mit halbvollkommner Metamorphose die Mundtheile der Fliege schon in der Larve ganz ähnlich vorgebildet sind. Ganz eigenthümliche Formen entstehen bei den Wasserbewohnern wegen der hier nothwendigen Respirationsapparate (s. Libellula u. den nächsten Abschnitt). Bei diesen kommt auch noch manches höchst Sonderbare

anlassung finden, bei den Beschreibungen davon Gebrauch zu machen und verweisen diejenigen, welche tiefer in die Species eindringen wollen, auf Burmeister's Handbuch Bd. H. p. 781. und 809.

vor, was wir hier, da es außer unserm Bereiche specieller Untersuchung liegt, nur andeuten dürfen. So sollen z. B. einige als lebendige Junge zur Welt kommen (v. Siebold in Müller's Archiv v. J. 1837.). So kommt hier ferner der sonderbare Fall vor, daß die Fliege sich noch einmal häutet, nachdem sie schon aus der Puppe gekrochen ist, daß sie also, wie Burmeister (l. l. H. 793.) sagt, zuerst Subimago ist, und dann Imago. Bei Rhaphidia scheint wieder im Puppenstadio eine doppelte Häutung vor sich zu gehen.

Vorkommen, Frass und Lebensweise. Die Netzflögler sind überall verbreitet. In ihrem Fraße, der nur aus Thierchen — mit Ausnahme der noch nicht als forstlich wichtig erkannten Blasenfüße —, meist nur Insecten besteht, zeigen sie zwar eine Einförmigkeit, welche selten in der Art durch eine ganze Ordnung geht; im Übrigen aber macht sie ein mannigfaltiges Leben und Treihen desto interessanter. Zuerst bemerken wir ihren verschiedenen Aufenthalt auf dem Lande und im Wasser (s. Einth.). Im Wasser leben sie aber immer als Eier, Larven und Puppen, entweder ganz frei im Wasser oder Schlamme, oder innerhalb eines länglichen, aus Steinchen, Stengelchen. Muscheln u. drgl. zusammengeklebten, inwendig tapezirten, schwinamenden Hauses. Als Fliegen können sie nur in der Luft leben*). Die ganz und gar in der Luft lebenden sind in ihren früheren Zuständen wieder an den verschiedensten Orten anzutreffen: unter der Erde, unter Rinden, auf Blättern u. s. f. Als Fliegen schweifen die Land-, wie die Wasserbewohner, bald hier bald da herum, und es ist nicht selten, daß sieh z. B. ganze Schwärme frisch aus dem Wasser entsprungener Phryganeen im Walde auf Bäunen und Sträuchern niederlassen und den Forstmann glauben machen, sie werden hier eine feindliche Brut absetzen.

thre Entwickelung und Generation ist nicht so einfach, wie die der Geradflügler. Schou in der Begattung zeigen sich die staunenswerthesten Verschiedenheiten, indem das Weibehen sich bald unter, bald über dem Männehen belindet, und sich oft Gruppen während der Copula bilden, die der Uneingeweihte für eine Verwachsung, Verschlingung oder sonst etwas Abentheuerliches halten würde. Das Eierlegen erfolgt dann, je nachdem wir es mit Wasser- oder Landlewohnern zu thun haben, verschieden. Es ist wunderbar, dals die Eier der Libellen, Phryganeen und anderer ganz und gar im Wasser sich entwickeln, da die Eier solcher Orthoptern, die an den feuchten, dunklen Aufenthalt in der Erde gewöhnt sind, wie der der Werren, im Wasser, wenn sie auch nur eine Zeitlaug darin liegen, nicht auskommen. Wahrscheinlich ist der Embryo schon auf Wasser-Respiration eingerichtet. Einiger viviparen wurde schon vorher erwähnt. Ihre Häntungen bestehen sie so gut, wie andere Insecten, sie mögen im Wasser oder auf dem Lande sich entwickeln: die Zahl 5, welche Rösel mit ziemlicher Zuverlässigkeit bei Libellula nachgewiesen hat, scheint auch bier die herrschende zu sein; vielleicht erlebt Hemerobius u. Rhophidia nur 4 Häutungen. Die Wasserlarven und Puppen sind es wiederum, welche hierin das anziehendste Schauspiel gewähren. Ganz können wir nicht daran vorübergehen, obgleich uns dieser dem Forste entrückte Aufenthalt ziemlich gleichgültig ist. Viele (Libellula) müssen bei jeder

^{*)} Hieran knüpft sich die Untersuchung der Möglichkeit ihres Wasseraufenthaltes. Ihre Athmungsorgane (Tracheen) können den zur Veränderung der Säfte nötligen Sauerstoff nicht unmittelbar ans der Luft ziehen, sondern missen ihn ans dem Wasser, — wahrscheinlich aus dem demselben mechanisch beigemengten Sauerstoff — nehmen. Bei den meisten (namentlich auch einem Theile der Libellen s. dort) sind eigne, äußere Anhänge des Hinterleibes (Kiemen) vorhanden, welche dem Wasser eine große, gefäßreiche, einsaugende Oberfläche darbieten und den Tracheen im Innern den Sauerstoff zuführen, zugleich aber auch durch ihre fortwährende Bewegung das Thier forttreiben und von Neuem mit sauerstoffreichen Wasser in Berührung bringen; bei einigen wird aber auch das Wasser durch den After eingezogen und gelangt so mit den, ausnahmsweise bis zum Mastdarm verlängerten Tracheen in Berührung (s. Libellula). Die Spuren dieser merkwürdigen Tracheenverzweigung behält selbst noch die Fliege zum Andenken.

Häutung über das Wasser hinauskriechen und diese an der Luft bestehen; die meisten andern Bewohner dieses Elements aber machen dieselbe innerhalb des Wassers ab und da eben muss es besonders denen, welche in einem Gehäuse stecken (Phryganea) schwer werden, dasselbe zu vergrößern oder zu erneuern - es ist ihnen jetzt natürlich zu eng geworden. Haben sie ihre letzte Häntung vor, so besteht diese entweder das über dem Wasser an Reisern oder Wasserpflanzen sitzende Insect (Libellula), oder es verläßt die Puppenhülle, welche wie ein kleiner Kahn auf dem Wasser schwimmt (Ephemera). oder es muß, wenn es unter dem Wasser auskam, auftauchen, um zu einem Luftthiere zu werden (s. auch Charact. Metamorph.). Im Zustande der Fliegen leben sie theils sehr lange (Libellula, auch Rhaphidia, auch Hemerobius, in so fern diese als Fliege überwintern), theils sehr kurze Zeit, worauf der Name Eintagsfliege (Ephemera) Die Generation ist meistens einjährig; bei den Hemerobien vielleicht doppelt. Ameisenlöwe hat wohl gewöhnlich auch nur eine einjährige Generation, jedoch auch wahrscheinlich ziewlich oft eine mehrjährige (De Géer H. 2. p. 67.) s. defshalb auch bei Libellula. In der Entwickelung ihrer Psyche schließen sie sich an die Gradflügler an: wir wissen hinlänglich, welchen Grad von Schlauheit, Vorsicht und Gewandtheit die Ameisenlöwen und auch gewissermaßen die Libellen besitzen, dürfen ebenso vermuthen, daß diese Eigenschaften auch den übrigen, obgleich sie sich hier nicht so vollständig beobachten lassen, nicht abgehen, da die Hemerobien und Rhaphidien im Larven- und Fliegenzustande in ihren kühnen Bewegungen und in ihren Angriffen Muth und Überlegung genug zeigen. Kirby und Spence (11, 418.) sprechen von Spielen der Insecten und erwähnen der Ephemeren als Beispiele.

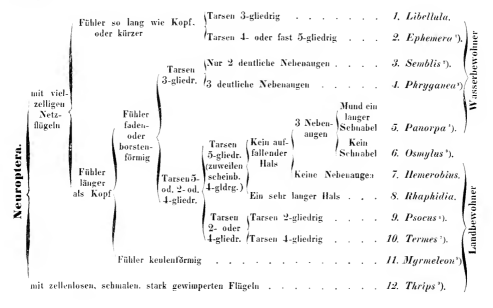
Die Eigenthümlichkeit ihrer Bewegungen wird man schon aus der Characteristik der Flügel und Beine entuchmen, wo zugleich auf die Geradflügler vergleichend hingewiesen wurde. Man sehe dieserhalb noch bei *Rhaphidia* nach, wo die Beweglichkeit den interessantesten Characterzug bildet.

Hinsichtlich der Häufigkeit dieser Insecten dürfen wir nur die Chroniken befragen, welche nus von zahllosen Zügen der Lebellen und von solcher Überschwemmung des Uferaases (*Ephemera*) erzählen, dass die Felder damit gedüngt werden konnten.

Die forstliche Bedeutung dieser Ordnung ist im Ganzen nur gering und stellt sie entschieden hinter die Zweiflügler, Halbstügler und Geradstügler. Sie enthält gar keine schädlichen, sondern nur nützliche Insecten. Von diesen gehen einige den kleinsten schädlichen Insecten nach und sinden sich im Innern der Wälder, wie in Gärten und auf Äckern und Wiesen: manche erscheinen gewöhnlich aber nur in wasserreichen Gegenden, kommen also nicht jedem Walde zu Gute. Als nützliche Insecten gehören sie aber zu den thätigsten bei Aufräumung des mannigsaltigsten Ungeziefers. Eine besondere Bedeutung dürften die Netzstügler noch durch eine Menge von tänschenden Insecten erhalten. Es wurde schon erwähnt, dass sich eine Menge im Wasser entstandener Arten, namentlich Phryganeen, als Fliegen in den benachbarten Wald begeben und auf die Bäume setzen. Da diese überdies noch eine frappante Ähnlichkeit mit Schmetterlingen haben (s. Eintheilung), so ist es dem Forstmanne noch weniger zu verdenken, wenn er jene Erscheinung für unheilbringend hält und sich die Verbannung derselben wohl gar noch etwas kosten lätst. Um ihn vor einer solchen Tänschung zu bewahren, will ich jene Insecten wenigstens im Allgemeinen kenntlich machen bei Gelegenheit der nun folgenden

Eintellung. Im Ganzen hat auch in dieser Ordnung Linné ein sehr glückliches Auge gehabt, wenn wir den unwichtigen und schwierigen Fall mit *Thrips* abrechnen, welchen er trotz des Vorhandenseins von Tastern zu den Halbflüglern brachte. Die meisten Gattungen bildete er fast untadelhaft. Nur einige sind bei ihm aus sehr verschiedenartigen Elementen zusammenge-

setzt, namentlich Hemerobius, wo sich neben den rechtmäßigen Mitgliedern mehrere unrechtmäßige befinden, z. B. die 3 und 2 der Termiten oder die Gattung Termes. Um diese zu sondern, wird es nöthig, einige Gattungen späterer Schriftsteller (namentlich Semblis, Psocus F. und Osmylus Ltr.) zu benutzen. Dadurch wird das System zwar um etwas compliciter; allein es bleibt doch noch übersichtlich genug und läßt die etwa im Forste vorkommenden täuschenden Neuropteren, so wie auch manche wahrscheinlich forstlich wichtige, deren Bedeutung aber immer noch zu ermitteln ist, und mehreres andere allgemein Interessante leicht erkennen. Zugleich trennen sich nach meiner Außtellung recht hübsch die Wasser- und die Landbewohner, was auch wieder ein Hülfsmittel bei der Bestimmung abgiebt, wenn man die Entwickelung beobachtet haben sollte. Wer eine vollständige Sammlung sämmtlicher einheimischen Netzflügler beabsichtigt, reicht natürlich damit nicht aus. Dazu bedarf es eines viel buntern Systems.



^{&#}x27;) Ephemera, ausgezeichnet durch 3 lange Schwanzborsten, (namentlich vulgata L., das gemeine Uferaas, Haft oder Eintagsfliege) an Gewässern oft in zahlloser Menge im Monat Mai, besonders Abends fliegend, wird von den Fischern im Larven- und Puppenzustande gern als Köder genommen.

^{&#}x27;) Semblis (besonders bicaudata, wegen der beiden Schwanzborsten so genannt), ist nicht von besonderer Bedentung.

^{&#}x27;) Phryganea (besonders grandis L. über 2" Flügelspannung und schön weiß- und braunbunt, wie ein Schmetterling, auch rhombisch L. auch fast 2" und gelbbraun, mit 2 weißlichen rhombischen Flecken der Vorderflügel) hat wegen ihrer meist bunten dachförmig ruhenden Flügel und der langen borstenförmigen Fühler einige Ähnlichkeit mit Nachtfaltern (s. forst). Bedeut, am Sehlusse).

Erste Gattung. LIBELLULA LINN.

Jnngfer, Libelle*).

Characteristik. Die wesentlichsten Kennzeichen sind nach unserer clavis: die sehr feinen und kleinen borstenförmigen Fühler und die 3-gliedrigen Tarsen. Wir geben dazu noch folgende genauere Merkmale:

Die Fliege: Kopf (T. XVI. F. 1^K links) groß, ausgezeichnet durch sehr große oder große. zuweilen einen bemerkbaren Fortsatz — in der Form eines ganzen aber sehr kleinen 2ten Netzauges Burm. — nach hinten sendende Augen, welche bei den größten Arten den größten Theil des Kopfes ausmachen, indem sie auf dem Scheitel an einander stoßen; der zwischen ihnen und dem Munde bleibende Raum ist größtentheils durch eine sonderbare blasige, zum Theil aus dem Kopfschilde bestehende Auftreibung ausgefüllt, und nur dicht vor ihrem Verbindungswinkel bleibt ein kleiner vertiefter Raum, auf welchem die sehr kurzen und feinen 7-gliedrigen Fühler — die beiden ersten Glieder die stärksten — nebst den 3 Nebenaugen stehen, deren 2 an einer kleinen Querwulst befindlich. — Die Mundtheile**) zeigen die überraschendsten Beziehungen der Netzlügler zu den Gradflüglern und werden nur recht verständlich, wenn man sie mit jenen vergleicht. Die Oberlippe (F. 1K rechts a.) quer gebuchtet, zieml. groß. Viel größer ist

^{&#}x27;) Panorpa (namentlieh communis L.) ist ohne Bedeutung.

^{&#}x27;) Osmylus (mit der einzigen deutschen Art maeulatus, Hemerob. mac. F.) fast 2" Flügelspannung, mit sehr zarten, glasartigen, braungesieckten Vordersügeln und gelbem Kopfe, ist als Larve wahrscheinlich, wie Hemerobius. Verfolger von Pslanzenlänsen, vielleicht lebt sie aber auch wie Myrmeleon.

⁶⁾ Psoeus enthält außer einigen ungeflügelten Arten (wie z. B. pulsatorius L. der allbekannten, kleinen Bücherlaus) nur geflügelte, welche sich durch ungewöhnlich sparsame (nicht viel über 1 Dutzend) Zellen auszeichnen und ziemlich häufig hervorkommen, wenn man zum Behufe der Insectenerziehung frische Hölzer, besonders Fichtenäste, eingezwingert hat. Ob sie als Larven etwa unter der Rinde stecken, oder nur zwischen den Schuppen, Flechten u. drgl.? Manche Arten fliegen auch im Walde sehr häufig.

^{&#}x27;) Termes umschliefst die allbekannten Termiten oder meifsen Ameisen, die Plage der Tropen. Sie mögen die Forstmänner, wenn es dort welche giebt, oft eben so in Bewegung setzen, wie bei uns manche Holzinsertengatung es thut. Linné brachte zu dieser Gattung auch die Bücherlaus, aber mit Unrecht.

^{*)} Myrmeleon, (namentlich formicarins L. mit gefleckten, und formica lynx F. mit ungefleckten Flügeln) wohnt als Larve auf freien Stellen im Walde in kleinen Sandtrichtern, auf deren Grunde kleine vom herabfallenden Sande herabgestürzte Thierchen, wie Ameisen n. dergl. von ihr verzehrt werden. Eine üherraschend ähnliche Lebensweise führt eine Flüge (s. Leptis p. 152.).

^{?)} Thrips (namentlich T. physapus L.) enthält lausähnliche Thierchen von kaum 1^{III} Länge, welche 2-gliedrige Tarsen und am Ende derselben eine blasige Auftreibung ohne Häkchen — daher Blasen/ufs — haben. Mehrere einheimische Arten trifft man in Blumen und auf Gartengewächsen, wo sie auch durch Benagen Schaden thun. An unsern Waldbäumen hat man sie noch nicht schädlich beobachtet, jedoch leben sie unter Rinden alter Stämme, wie z. B. Th. Cortieis (De Géer III. p. S.) — ganz schwarz, die \circlearrowleft geflügelt, die \circlearrowleft flügellos — anch trifft man sie auf Holzgewächsen, in Treibhäusern, wo sie durch Aussaugen der Blätter (Bouché Gartenins. p. 42.) sehr lästig und schwer zu vertilgen sind.

^{*)} Kein Insect hat wohl verschiedenartigere Namen erhalten, als dies, denn einmal wird es mit dem schönen Namen Jungfer, Wasserjangfer, Gottespferd, Gottesperling, Pfaufliege, Perle, belegt, und dann heißt es wieder Schneider (wahrscheinlich wegen der scheerenähnlichen Anhäuge am After), Schillebolt oder Schildbolzen, Hure, Wasserhure, Glaser, Schleifer, Teufelspferd, Schurschotte u. drgl.

^{*:) 1}ch wählte zu ihrer Darstellung die Lage im weit geöffneten Munde, da ein solcher situs auch viel Belehren-

die Unterlippe (d n. d'), welche daher mit der vorigen gemeinschaftlich alle übrigen Mundtheile verschliefst (F. 1k links.). Sie zeigt die Viertheiligkeit von Gryllotalpa (mit der wir sie nun einmal vergleichen wollen): die beiden äußern, ungemein breiten und flachen, am Innenrande dentlicher (Aeschna und Agrion) oder undeutlicher (Libellula) gezähnten Lappen entsprechen, trotz ihrer veränderten Form, den beiden 2-gliedrigen Theilen der Maulwurfsgrylle, sind also keine Taster. Die Lippentaster fehlen gänzlich. Als innern Lappen stellt sieh uns dasjenige Stück dar, welches sich bei Aeschna und Agrion gewaltig zwischen den äußern Lappen hervordrängt und entweder durch starke Ausrandung oder durch eine rhaphe jene Zweitheiligkeit andeutet, bei Libellula aber (F. 1K.) weit nach der Basis zurückgedrängt wird und auch hier noch die Spur einer rhaphe zuweilen zeigt. Hinter dieser liegt die gewaltige, blasig aufgetriebene, stark behaarte Zunge (in F. IK. in der Tiefe des Mundes). Die Unterkiefer zeigen mir deutlich eine innere, hier ungewöhnlich stark und vielgezähnte innere Lade und eine deutlich 2-gliedrige äußere (Helm) - beide decken sich in F. 1Kc, wo jedoch die 2-Gliedrigkeit zu sehen ist -; letztere ist von Westwood unbegreißlicherweise für den Taster - destitute of an external lobe, the place of which is supplied by the maxillary palpus - genommen worden. Kiefertaster fehlen, wie die Lippentaster. Die Oberkiefer (b) stark und hornig, stark gezähnt, fast ganz symmetrisch gebaut. Der Rumpf stark bucklig und sonderbar diagonal verschoben: Prothorax sehr klein, meist von der Wölbung des Hinterhauptes versteckt, zuweilen (Agrion) mit eigenthümlichen Fortsätzen am Hinterrande hervortretend; Mesothorax sehr groß und ansteigend, in der Mittellinie gekielt, mit kleinem, flachem Schildehen. Frenum sehr breit und voluminös, wegen des mächtigen Flügelansatzes. Metathorax glockenförmig, scheinbar schon zum Hinterleibe gehörend. Die 3 Pare Beine kurz und kräftig, mit vielen Dörnchen zweizeilig besetzt, jedoch ohne die gewöhnlichen Schienen-Enddornen, stark genähert und ungewöhnlich stark nach vorn gedrängt. Zwischen Hüfte und Schenkel 2 Glieder (Schenkelhöcker und Apophyse). Tarsen 3-gliedrig. Häkchen vor der Spitze Die glasartig-durchsichtigen, stets ausgebreiteten Flügel voluminös, ziemlich mit kleinem Zahn. gleich groß und gleichgebildet, lanzett-linienförmig oder lanzettförmig, jeder mit mehreren 100 Zellen und allermeist mit einem Randmale: die vordern am Mesothorax ungewöhnlich weit nach hinten gerückt. Hinterleib außerordentlich lang und dünn, 9-ringelig, mit Anhängen am Ende (s. Geschl.). Die Oberstäche des Körpers, besonders des Kopfes und Rumpfes, ist häusig mit ziemlich laugen und dichten Haaren besetzt, jedoch so, dass man die schönen, oft metallischen und bunten Farben noch sehr deutlich hindurch erkennen kann. Seulptur runzlig und punktirt. Die Geschlechter unterscheiden sich öfters durch Farben und durch mehr (3) oder weniger (2) gestreekten Hinterleib, zuweilen auch durch mehr nach hinten gezogene Innenecken der Hinterflügel. Hier sind ansnahmsweise die 3 meist größer als die \$\xi\$. Jedoch giebt es deutlichere und nie trügende, wenn auch nicht gleich so in die Augen fallende Unterschiede am Begattungsapparate**) selbst, indem dieser beim ♂ am 1sten und 2ten, beim ♀ am Sten Hinterleibsringe

des hat und hier grade wegen seiner Eigenthümlichkeit mehr werth ist, als die Abbildung der auseindergezogenen Mundtheile, wie sie bei den Orthoptern (Taf. XIV.) gegeben wurde.

^{***)} Dieser ist von Rathke, Burmeister u. v. Siebold (s. gesammelt in Burmeister's Handb. d. Entom. Bd. II. p. 807 u. f.) genan beschrieben, nur nach meiner Ansicht ein Fehler darin begangen, daß dem Hinterleibe der Metathorax zugezählt worden ist, daßs also immer 1 Hinterleibsring zuviel gezählt wird. Wie käme Libellula dazu, 10 Hinterleibsringe, also 1 mehr als das Maximum aller verwandten Insecten zu haben. Die Larven und Puppen haben ja doch unzweifelhaft nur 12 Ringe am ganzen Körper! Dies z. Erklär, meiner obigen Zahlenangaben. Betrachten

liegt, weshalb das $\mathcal Q$ auch, wenn es das $\mathcal S$ mit seiner Hinterleibszange im Nacken ergriffen hat, seinen Hinterleib S-förmig biegen muß, um befruchtet zu werden. Die beiden Zangen (*Raife*, Burm.) am Hinterleibsende haben beide Geschlechter, aber die $\mathcal S$ haben sie viel größer, weil sie sie eben zum Ergreifen der $\mathcal Q$ gebrauchen.

Die Metamorphose der Libellen ist eine unvolkommne und stimmt in den wesentlichsten Punkten mit der bei den Orthoptera beschriebenen überein, nur daß der Durchbruch der Flügel bei der Puppe hier einige andere Erscheinungen mit sich bringt, und daß eine verschiedene Entwickelung der Abschnitte des Rumpfes während der Metamorphose vor sich geht: der Prothorax nimmt nemlich an Größe ab und der Mesothorax zu; dieser letztere erscheint im Puppenstadium wie eine sehr große, auf dem Rücken gespaltene Schuppe*), unter welcher, da wo die Spalte ist, die Flügelrudimente hervorbrechen. Die Füße sind deßhalb auch nieht so weit nach vorn gerückt und man kann nach ihrem Ansatze noch recht gut die 3 Abschnitte des Rumpfes unterscheiden. Am Kopfe sind während des Puppenzustandes die Augen noch nicht so groß, wie bei der Fliege und die Nebenaugen noch ganz fehlend, dafür aber die wie ein gegliederter Arm vorstreckbare und sicher als ein Fangorgan dienende Unterlippe riesenhaft hervortretend. Gliederung der Fühler und Tarsen, wie hei der Fliege. Hinterleib weniger gestreckt, mit Seitendornfortsätzen. 9-ringelig, am Sten schon der Geschlechtsapparat kenntlieh, bei vielen (Agrion) mit einem Büschel von 3 die Athmung vermittelnden, mit ihren Gefäßen wie gerippte liuienförmige Pflanzenblätter



aussehende Kiemenblättchen. Bei den größern werden diese 3 Blätter von 3 mehr massigen, kegelförmigen od, pyramidalen Spitzen (F. 2^L.) vertreten, welche in Verbindung mit den beiden analogis der künftigen Raife, einen kleinen Schwanz bitden. Dieser macht das Athmen außerhalb des Körpers unmöglich und es muß innerhalb vor sich gehen. Zu dem Ende finden wir in dem erweiterten Mastdarme auf 6 dieken Längswülsten eine Menge von Trachcenbüscheln, welche mit den beiden Haupttracheenstämmen der beiden Körperseiten communiciren. Bei dem Öffnen und Schließen jeuer kegelförmigen Afteranhänge öffnet und schließt sich die Afterklappe, die einen jeue Tracheenbüschel bespülenden Wasserstrom hinein- und wieder herausläßt. Mit dem Herauslassen dieses Stromes hat die

Natur wahrscheinlich zugleich die in Folge eines Stoßes eintretende Fortbewegung des ganzen Thieres bezweckt; bei den mit äußerern Kiemenblättern versehenen dienen diese, gleichsam wie Steuerruder wirkende, dazu**). Auch die Zahl der Häutungen und die dabei vorkommenden Er-

wir jenen Geschlechtsapparat etwas näher, so finden wir zwar bei beiden Geschlechtern am 8. Ringe eine eigenthlümliche (beim 3 durch ein Par Klappen, beim \$\phi\$ durch eine mehr nach vorn liegende Grube, bei einigen \$\phi\$ (Agrion) sogar durch eine zwischen Scheiden lagerude Legeröhre, welche in ihrer Zusammensetzung mit der der Hymenopteren viel Ähnlichkeit hat, bezeichnete) Vorrichtung; allein nur beim \$\phi\$ stellt diese eine wahre Scheide vor, während sie beim \$\phi\$, wenn ich so sagen darf, blind ist: bei diesen liegt der Samenbehälter an der Basis des Bauches hinter den merkwürdigen, bei den meisten Libellen so dentlichen Haken, deren erstes Par sogar schon an der Unterseite des Metathorax sitzt. An diese Ilaken befestigt sich eben das \$-förmig gebogene Hinterleibsende des \$\phi\$, während der Same dann bequem in die Scheide ergossen werden kann.

^{*)} Westwood's Beschreibung: "the sides of the meso- and meta-thorax are soldered together, and dilated into a large lateral plate" bezieht sich wohl auf diese.

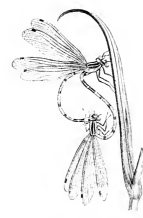
^{**)} Umständlichere anatomische Beschreibung mit Angabe der Libellen Literatur bei Burmeister 11. p. 813. Hier ist u. A. noch nach Suckow auch die interessante Mittheilung gemacht, daß sieh am Anfange des Mastdarms, über der Insertion der Gallengefäße, eine zusammenziehbare, mit Luft gefüllte Blase befinde, durch deren größeren oder geringern Inhalt wahrscheinlich das Schwimmen erleichtert werde.

scheinungen werden im Wesentlichsten wohl mit dem bei Gryllus Angegebenen übereinstimmen. Rösel (l. l. p. 9, 10), der in diesem Punkte wieder Meister ist, beobachtete bei den größten Arten (Aeschna), daß wenn die Lärvehen 3—4" lang sind, sie sieh zum ersten Male und wenn sie 8—9" lang, zum 2ten Male häuten. Ehe sie sieh zum 3ten Male häuten, haben sie schon 12—13" Länge und sind noch Larven. Von da an wurde es ihm unmöglich, die Häutungen mit Sicherheit weiter zu beobachten, wir können aber mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, daß mit der 3ten Häutung die Flügel durchbrechen und daß mit der 5ten Häutung die Flüge erscheint. Gleich nach der Häutung sind sie weich, weiß oder grünlich, später dunkel oder gefleckt. Die Puppen sind mit ziemlich dichten und starren Haaren besetzt und lassen sich, auch wegen der Seitendornfortsätze, schwer vom anhangenden Schlamme, in welchem sie leben, reinigen. Die Bestimmung der Farben hat daher ihre Schwierigkeit. Die Unterscheidung der Arten in den frühern Zuständen, wurde bis jetzt noch sehr wenig cultivirt*). Die Eier der Libellen sind nur klein, kaum 1" lang, länglich, braun (Rösel Th. II. Wasserins. 2. Cl. p. 7.) oder weiß (Réaumur). Der Koth, welchen Unwissende leicht für Eier halten könnten, besteht aus langen, schmalen, eckigen, dunklen Stücken.

VORKOMMEN, FRASS UND LEBENSWEISE. Die Libellen sind überall hänfig, wo es Wasser giebt; denn in diesem entwickeln sie sieh, und in dessen Umgegend tummeln sich die leicht beflügelten imagines, obgleich sie auch große Wanderungen unternehmen (s. Beweg.), am Liebsten. Wir haben es also mit einem, nach den verschiedenen Zuständen sehr verschiedenen Aufenthalte zu thun. Die Larven sowohl, wie die Puppen, leben im Wasser, theils der Seen. Teiche und kleinern Lachen, Dümpel und stehenden Gräben, theils aber auch (namentlich die Agrionen) im fliessenden Wasser der Bäche, Flüsse und Ströhme, wo man sie besonders an den mit Schilf und Rohr bewachsenen Stellen am Ersten herausfischen wird. Gewöhnlich stecken sie hier im Schlamme, oder kriechen an den Wurzeln und Blättern der Wasserpflanzen herum, zuweilen schiefsen sie aber auch pfeilschnell durch das Wasser, um irgend ein Thierchen zu verfolgen. Thiere sind ihre alleinige Nahrung, und nie sah man sie in irgend einem Zustande Pflanzensubstanz verzehren. Larven und Puppen ergreifen die im Wasser lebenden Thierchen, meist wieder Insecten im Larvenzustande, zuweilen vielleicht sogar Fischchen (Westwood p. 39.), mit ihrer sonderbaren, lang hervorgeschossenen Unterlippe, stechen sie nach Rösel (p. 15.) auch wohl dabei mitunter mit den scharfen Schwanzspitzen, und verzehren sie mit ihren starken Kiefern; die Fliegen hingegen jagen über der Erde nach allerlei Insecten, vorzäglich Schmetterlingen, Fliegen und Mücken herum (s. Beweg, u. forstl. Bedeut.). Von den Larven und Pappen behauptet Rösel (l. l. p. 15.) sogar, und auch Gödart, sie fräßen sich einander, besonders müßten die frisch gehänteten, weichen am Ersten heran; De Géer aber leugnet es, weil er es nie gesehen habe.

Die Entwickelung und Generation beginnen wir mit der Begattung. Kein Insect, vielleicht kein Thier auf der Welt zeigt bei diesem Acte so viel Auffallendes und, wenn man mit dem (p. 236. geschilderten) Baue dieser Insecten nicht bekannt ist, so viel Unerklärliches. Die

^{*)} Sie hat gewiß auch sehr große Sehwierigkeiten. Wenn es schon sehwer ist, die in der Erde und im Holze lebenden frühern Zustände der Insecten längere Zeit im Zwinger zu erhalten, so muß es noch weit mühsamer sein den Wasserinsecten ihr Element künstlich zu erhalten und sie mit der gehörigen Nahrung zu versehen. In Behältern im Zimmer dürfte sieh dies gar nicht erreichen lassen.



copula sebst zeigt der hier beigefügte Holzschnitt. Das Sonderbarste geht aber vor sich, ehe sie in diese Lage kommen. Das & nemlich umgankelt, am Liebsten in den wärmsten Tagesstunden der wärmsten Tage, das sitzende oder fliegende 2 so lange, bis es dasselbe mit seinen beiden Afterraifen im Genicke fassen und dann mit ihm davonsliegen kann. Anfänglich halten sich die Leiber beider noch in Einer Linie. Das 2 sträubt sich*) gegen die Zumuthungen des A, muß aber endlich, nachdem das & schon versucht hat, ihm durch Krümmen des Hinterleibes den Weg zu bezeichnen, welchen der weibliche Hinterleib einschlagen soll, sich doch zu der sehr gezwungenen Stellung bequemen und seine vor dem After liegende Geschlechtsöffnung an die Hinterleibsbasis des 3 bringen. So bleiben sie wohl 1/2 Stunde, und, wenn das Wetter recht warm ist (Réaumur p. 430.), noch länger zusammen, indem sie sich bald setzen, bald herumfliegen, wobei das kräftige 3 allein mit den Flügeln arbeitet und das ♀ mit sich sehleppt. Ofters können sie es gar nicht satt bekommen; denn häufig sieht man, daß, weun irgend ein Zufall

die erste cupula störte und das $\mathcal Q}$ wieder zur Streckung des Leibes nöthigte, das ganze vorher geschilderte Spiel von vorn angeht, bis die Herzform der kleinen Gruppe wiederum hergestellt ist. Eine ganz besondere Vereinigung, die ich von Niemand erwähnt finde, beschreibt Rösel (l. l. p. 7.). Sehr bald nach der Begattung beginnt das Eierlegen, und da jene meist in der Nähe des Wassers vollzogen wird, so haben die $\mathcal Q$ nicht mehr weit zu fliegen: sie legen nemlich die Eier, nach Rösel (p. 7.) wohl über 100, ins Wasser.***) Alles dies ereignet sich meist im Juli

^{*)} Einer unserer berühntesten ältern Beobachter, Réaumur, hat sich am meisten mit dem Gegenstande beschäftigt und die Prähadien sowohl, wie die Begatung selbst auf vielen Seiten beschrieben. Wir wollen die interessanteste, gleichsam in den Seelenzustand des Insects eindringende sehr lannig geschriebene Stelle hier mit seinen eigenen Worten (Mém. T. VI. p. 125. und 126.) wiedergeben: "Il semble établi par une loi de la nature, que les fémelles ne se rendront aux males qu'apres leur avoir résisté: parmi les insectes, si on excepte les reines des aheilles, toutes paroissent au moins se refuser aux premières caresses du mâle: la demoiselle aussi semble d'abord peu disposée à répondre aux desirs du sien: elle tient son corps allongé — — . L'amour de sa postérité n'est pas d'abord assés puissant sur elle pour la forcer à faire une action qui nous doit paroitre plus qu'indécente. — — — Mais enfin la fémelle quelquefois après un quart d'heure, quelquefois après un temps plus long, semble moins éloignée de se prêter à ce que le constant mâle exige d'elle: elle cesse de tenir son corps étendu et droit, elle le courbe un peu, et ensuite de plus — — .

^{**)} Den Vorgang beim Eierlegen hat noch Niemand recht genan beobachtet; denn selbst die angesehensten Libellenbeobachter, wie Rösel und Réaumur gehen nur kurz darüber hinweg, wahrscheinlich weil es sehr sehwer ist, den legenden Thieren zu folgen. Ohne Zweifel lassen die über das Wasser fliegenden Libellen bei jeder Eintauchung des Hinterleibes, ein Ei oder mehrere ins Wasser fallen. Dafs mehrere Eier zugleich auf diese eigenthümliche Weise abgelegt werden, möchte ich aus Réaumur's Angabe (l. l. p. 434.) schließen: "Ja fémelle ne garde pas long-temps ses oeufs dans son corps, après qu'ils y ont été fécondès. Vers midt je reufermai dans un pondrier une de celles dont les males sont ronges (wahrscheinlich L. rulgata), que j'avois prise accouplée: la journée n'étoit pas finie, qu'elle avoit fait sa ponte — ————. Tous les oeufs y étoient réunis dans une masse, dans une espece de grappe. "Auch Westwood (Introduct. II. p. 38.) sagt: "I have observed these females, in the act of oviposition, beat their tails upon the surface of the water with rapid succession, until the eggs form a mass like a bunch of grapes." Rösel sagt, indem er von der öfters schon früh im Mai eintretenden Flugzeit der Agrionen redet (l. l. p. 47.): "Im Paren bleiben sie länger heisammen als die größern Arten, und die Eier, so das Weiblein nach der Paarung noch etliche Tage bet sieh behält, legt dasselbe nachgehends in das Wasser. Sie leben aber auch nachher noch einige Zeit und

oder August. Die Lärvehen schlüpfen noch im Herbste aus, überwintern im Schlamme, in welchem sie häufig genug bei Thauwetter erwachen mögen, und haben im Frühjahre meist schon eine ansehnliche Größe. Rösel (l. l. p. 9. u. f.) hat sie während ihrer Entwickelung am Besten beobachtet (s. Charact, p. 237.). Während ihrer Häutungen kriechen sie an Wasserpflanzen empor und halten sich mit den Beinen fest, indem das mit der jungen Haut versehene Thier sich aus der alten, an der Pflanze zurückbleibenden wie ausgeblasenen Haut hervorarbeitet (s. T. XVI, F. 3×.). Manche können, wie wir ebenfalls aus unsres alten Rösel Beobachtungen (p. 37.) lernen, vermöge ihrer eigenthümlichen Tarsalbildung, nicht an breitern Blättern klimmen, sondern sie müssen dünne Grashälmehen haben, wenn sie glücklich aus dem Wasser kommen sollen. Wenn sie die letzte Häutung bestanden haben, können sie öfters schon nach 1/4 -- 1/4 Stunde die welk herabhangenden Flügel vollpumpen und entfalten, bei kaltem Wetter sind sie aber erst nach einigen Stunden im Stande, zu fliegen. Die Generation wäre demnach 1-jährig. Die Nachrichten der Schriftsteller, daß sich im Herbste kleine und große Larven und Puppen unter einander fänden, sind nicht auf eine mehrjährige Generation zu beziehen, sondern sie erklären sich aus der bei vielen Insecten gemachten Bemerkung, dass die Entwickelung einer und derselben Species bald früher, bald später beginnt, daß sich selbst die Überjährigkeit*) immer häufiger findet. Noch weniger ist an eine doppelte Generation zu denken, auf welche mehrere Bemerkungen bei Bechstein hinzuzielen scheinen. Die Lebensdauer der entwickelten Individuen scheint ungewöhnlich lange mehrere Wochen - zn sein, wie wir aus einer Bemerkung von Westwood (p. 37.) ersehen.

Die Bewegungen dieser Insecten sind in mancherlei Hinsicht eigenthümlich. Von der Bewegung der Larven und Puppen im Wasser mußten wir schon an mehreren Stellen (p. 236, und 237.) sprechen. Das Einziehen und Ausstoßen des Wassers durch den After spielt dabei eine wichtige Rolle und dient, auch abgesehen von der Respirationsthätigkeit, wahrscheinlich nicht allein dazu, um das Thier durch den entstehenden Stoß fortzutreiben, sondern auch kleine Thierchen in dem nun wirbeluden Wasser in seine Nähe zu bringen. De Geer (l. l. p. 44.) machte dabei noch die hübsche Bemerkung, daß die Larve zuweilen den Schwanz aus dem Wasser

nähren sich von kleinen fliegenden Insecten. Auf was vor Weise sie die Eier in das Wasser legen, kann ich nicht anzeigen: dann ich habe solches noch nicht gesehen; vielleicht aber geschied es nach einer von denenjenigen Arten, so ich bei denen größten, und dann auch bei denen breitleibigen Wassernymphen wahrgenommen. Jene hängen ihren Leib alsdann in das Wasser, diese aber stoßen die hintere Spitze ihres Leibes im Fliegen zu wiederholten Malen in das Wasser, und bleiben dabei immer auf einer Stelle, wie es auch die langbeinigen Erdschnacken machen, wann sie ihre Eier in die Erde legen, so daß es aussiehet, als ob sie tanzeten; bei jedem Stos aber lassen sie ein Ey in das Wasser fallen." In den Büchern, welche nicht aus Quellen geschöpft haben, wird man die Behauptung lesen, die Libellen legten ihre Eier an Wasserpflanzen und letztere kämen, wenn das Wasser stiege und die Pflanzen ühersehwemmte, aus. Wahrscheinlich gründet sich dies auf eine mifsverstandene Stelle bei Réaumur (l. l. 435), wo er von den petites demoiselles (Agrion) welche, wie wir schon in der Charact, sahen, einen eigenthümlichen Säge-Legeapparat haben, sagt: "On trouve des parties que les autres n'ont pas, et qui doivent faire soupeonner qu'elles ne se contentent pas de jetter leurs ocufs dans l'eau, qu'elles les confient à quelque plante aquatique, après lui avoir fait des entailles propres à les recevoir." Dazu gehört (T. 40, F. 9.) eine Abbildung, welche zeigt, wie die Sache sich machen könnte. De Géer und sein Commentator (II. 2. p. 62.) thun, als wenn es mit dem Sägen, nach Art der Blattwespen, eine ausgemachte Sache wäre. Wahrscheinlich ist es allerdings, aber keinesweges gewiß. Westwood (l. l. p. 38.) berichtet nach einer Beobachtung von Patterson, daß das 😩 von Agrion bis zu ansehnlicher Tiefe unter die Wasserfläche steige. Vielleicht wird dabei eben der Act des Legens auf die angegebene Weise vollzogen. - Räthselhaft ist mir eine Stelle bei Frisch (l. l. VIII. p. 17.). Ich glaube, dafs der alte Herr hier die Milben meint, welche man häufig bei getrockneten Exemplaren an der Bauchscite in Menge findet.

^{*)} Diese wird in dem einen Rösel'schen Falle ganz gewifs (l. l. p. 16. u. p. 26.).

stecke, um einen kleinen Wasserfaden ziemlich stark und weit in die Höhe zu spritzen. Auch die Bewegungen dieser Thierchen, wenn sie das Wasser verlassen, sich an Blättern und Stengela festsetzen, sich häuten, oder als Fliegen hervorkriechen, haben manches Eigenthümliche; icdoch wurde desselben schon, soviel es unser Zweck erfordert, bei der Entwickelung erwähnt. Eben so mußten wir von der Bewegung der Fliegen schon mehrmals, namentlich bei der Begattuug, sprechen. Laufen sieht man diese fast gar nicht, aber dafür sind sie desto geschicktere Flieger, welche sich mit der größten Leichtigkeit bald mit ausgebreiteten bald mit verticalen Flügeln setzen und auch wieder auffliegen, so wie sich irgend eine ihnen verdächtige Bewegung naht. Wenn ich sie so mit bald ruhig ausgebreiteten, bald mit schnell bewegten Flügeln in grader Linie hin- und hersliegen sche, als ob sie Straßen in der Luft hätten, fallen mir immer die Schwasben ein, die ganz ähnlich und auch zu gleichem Zwecke fliegen, nemlich um Insecten in der Luft zu haschen. Bei den zierlichen, bunten, ganz eigenthümlich, gleichsam hüpfend fliegenden Jungfern wird öfters nur das vordere Flügelpar beim Fliegen gebraucht und das hintere ruht. Sie müssen zur Anstellung der Züge, von denen man dann und wann hört, noch weit geschickter seyn, als die Heuschrecken, da sie bei warmem Wetter gar nicht müde zu werden scheinen *). Von der Schnelligkeit ihres Fluges erzählt schon Leeuwenhock, daß er einst eine Schwalbe eine Libelle habe verfolgen sehen, ohne daß jene das Insect hätte erhaschen können. und Spence (Einleit. II. 399.) geben mehrere Beläge aus eignen Erfahrungen.

Die Menge der Libellen geht schon aus dem vorigen hervor. Sie fehlen in keinem Jahre ganz, sind oft in sehr großer Zahl, welche wegen ihrer Größe und Schönheit noch mehr auffällt, vorhanden und bilden, wie schon in der Anmerkung erwähnt wurde, Züge, wie die Heuschrecken.

Forstliche Bedeutung. Die Libellen gehören mit zu den sehr nützlichen Insecten. Die Fliegen durcheilen nur die Luft, um Insecten auszuspähen und zu fangen; sie schnappen dabei rechts und links und wenn sie ein recht großes Thier, wie z. B. einen Schmetterling, erwischt haben, sind sie schneil damit fertig, indem sie ihn in der Luft verzehren, Füße und Flügel aber fallen lassen. Im J. 1841 flogen die Libellen grade zur Flugzeit der unsre Gegend verwüstenden Nonne. Da. wu sie frei umherrevieren konnten, wie auf den Culturen, Blößen, in unserm Forstgarten, sowie in den Gärten bei der Stadt, da räumten sie tüchtig auf, und wir wurden an solchen Orten nicht viel von der Nachkommenschaft der Nonne belästigt (s. auch Forstins. Bd. II. p. 99.). Auch die Larven und Puppen, obgleich sie dem Forste direct nichts helfen, werden nützlich dadurch, daß sie zahllose Larven von lästigen Insecten, wie Mücken, aufräumen helfen.

^{*)} Leider habe ich selhst einen solchen Zug nicht mit angeschen, obgleich mir oft genug Libellen, fast so häufig wie einzelne Schneedocken in der Luft hin- und herfliegend, vorkamen. Noch kürzlich (Vossische Berl. Zeitung v. J. 1843. no. 119.) war ein großer Zug von L. 4-maculata bei Reinersdorf in Schlesien den 18. Juni beobachtet worden. Sie durchschwärmten die heitere Luft von O. nach W. in der Mittagsstunde. Auch Nachmittags folgten noch ziemlich bedeutende Haufen, his gegen Abend die Luft wieder ganz rein wurde. In frühern Jahren bemerkte man solche Züge z. B. ann. 1806. u. 1816. in Franken, Thüringen und am Harze (Beehstein Forstins. p. 487.). Im J. 1746. zeigten sich ganze Heereszüge um Lauban in Schlesien und um Gera, als Zeichen der Trockenheit des Jahres, wie man sagte (Rösel B. H. Samml. d. Heuschr. u. Gr/l. p. 135.). Mehrere Beispiele führte Kirby und Spence (H. 12.) an, und Burmeister (Handb. d. Entom. B. 1. p. 504.) sagt, er sei selhst zweimal Zeuge von Libellenwanderungen gewesen; in einer unhedeutenden Höhe zogen sie unermeßlich an Zahl in wogenden Schaaren über den Häuptern der erstaunten Zuschauer dabin, ohne daß sich sowohl irgend ein Grund ihres Aufbrechens, als auch das Ziel ihres Zuges mit Bestimmtheit angeben ließ. Am Abend des Tages zerstreuten sie sich und noch an den folgenden Tagen waren alle Straßen der Stadt (wahrscheinlich Halle). über welche der Schwarm gezogen war, von zurückkehrenden Gliedern der zahlreichen Gesellschaft belebt.

Man darf also ihre Züge und ihre Häufigkeit nicht mit denen der Heuschrecken zusammenwerfen; im Gegentheile, man muß sich freuen, wenn sie in einer Gegend sich häufig sehen lassen. An einer fernern Eintheilung der Gattung, so natürlich sie auch von Linné zusammengesetzt wurde, hat es neuerlich nicht gesehlt; man ist dabei sogar häufig in kleinliche Zersplitterungen verfallen. Unsre Sectionen sollen nur die 3 von Fabricius aufgestellten, von Réaumur schon angedeuteten, auch von Latreille (Cuv. règne an. V. p. 339. u. f) noch beibehaltenen Untergattungen bezeichnen.

- I. Hinterflügel am Basalviertel schmaler als am Ende (Agrion F.)
 - I. Randmal fehlend, oder aus mehreren sehr kleinen Zellen bestehend.
- I. L. Virgo Linn. 1½—2" tang, schön metallisch grün, oder blau. Die (mehr bläulichen)
 3 mit ganz oder theilweise schwarzblau gefärbten Flügeln, ohne Randmalzeichnung. Die (mehr grünlichen)
 2 mit gleichmäßig bräunlich gefärbten Flügeln und kleiner weißer Randmalzeichnung.

Eine der gemeinsten Arten, welche Teiche, Seen, Flüsse und Gräben oft in zahlloser Menge umschwärmt.

Verwandt und öfters noch häufiger ist L. Parthenias Charp, mit sehmalern Flügeln.

- II. Randmal aus Einer Zelle bestehend.
- A. Randmal viel größer, als die nächsten Flügelzellen.
- 2. L. forcipula Chrp. $16-19^{\prime\prime\prime}$ lang, auf der Oberseite dunkler (metallisch blau oder grün), unten heller.

Überall meist sehr häufig.

- B. Randmal nicht größer, als die angrenzenden Flügelzellen.
 - a. Schienen sehr flach und breit.
- 3. L. platypoda v. d. Lind. (läctea Chrp.) 16—17" lang, bald mehr dunket, bald mehr vorherrschend milchweiß, immer aber auf dem Rumpfrücken mit dunkel-metallischen Längsstreifen. Überall. hier und da sogar zu den gemeinsten Arten.
 - b. Schienen nicht auffallend flach.
- 4. L. hastulata Chrp. $14-15^{\prime\prime\prime}$ lang, ausgezeichnet durch einen unten etwas gehöhlten großen Fortsatz am Hinterrande des Prothorax.

Verwandt ist *L. fulcarta* Chrp. nur wenig am dreilappig erscheinenden Hinterrande des Prothorax vorspringend. Beide schön bunt und äußerst zart.

Uberall gemein.

- 2. Hinterflüget am Basalviertel breiter, als am Ende. Seitenlappen der Lippe zusammenstofsend und den kleinen Mittellappen weit zurückdrängend (Libellula F.)
 - I. Hinterleibsringe (wenigstens immer der 2te-4te) länger als breit.

A. Metallisch grün.

5 L. acnea L. (Epophthalmia Brm.) $2^{\prime\prime}$ lang. fast ganz grün, nur an Lippe und Hinterleibsbasis schön gelb. — Überall gemein.

Verwandt sind L. metallica v. d. Lind. über 2" lang mit gelbsleckiger Stirn und meist deutlich gelben Vorderrändern der Flügel, nebst L. flavomaculata v. d. Lind. etwas kleiner und mit gelbsleckigem Hinterleibe, beide nach Hagen (Synon. Libell. p. 39, 40.) besonders in Ostpreußen gemein.

B. Nicht metallisch grün.

6. L. vulgata L. 17—19" lang, ziemlich kräftig, gelbbraun, mit wasserhellen Flügeln. Eine der gemeinsten Arten.

Verwandt. L. flaveola L. 14—16" lang mit schön guttigelber Flügelbasis und dunkel gerandetem Randmale.

II. Hinterleibsringe breiter, als lang. (Gelbe und braune Farbe).

A. Flügelbasis gefleckt.

7. L. 4-maculata L. $20-22^{\prime\prime\prime}$ lang, sehr ausgezeichnet durch 4 dunkelbraune Flecke in der Mitte des Vorderrandes der 4 Flügel.

Verwandt sind: L. depressa L. $20-22^{m}$ lang, mit ähnlichem großen schwarzbrannen, rothadrigen Flügel-Basalfleck, wie bei L. 4-maculata (aber an allen 4 Flügelu), und ausgezeichnet durch sehr breiten Hinterleib; ferner L. conspurcata Fbr., wiederum ähnlich, aber nur an den Hinterflügeln große Basalflecken; am Ende eines jeden Flügels ein dunkler Fleck. Besonders die beiden ersten sehr häufig und schon in ganzen Zügen beobachtet.

B. Flügelbasis ungefleckt.

8. L. cancellata L. 22-24" lang. Grünlich- oder röthlichgelb mit braunschwarzen Strichen und Binden, besonders geschweiften Längsbinden an der Seite des Hinterleibes.

Überall, jedoch nur im westlichen Europa nach Hagen (l. l. p. 25.) häufig.

 Hinterflügel am Basalviertel breiter, als am Ende. Mittellappen der Lippe groß und die Vereinigung der Seitenlappen hindernd (Aeschua F.).

1. Augen nicht zusammenstofsend.

L. forcipata L. 2" lang. Grüngelb und schwarz, Hinterleib größteutheils dunkel.
 Stirnblase mit breiten gelben Querstreifen.

Überall, wenn auch selten häufig.

H. Augen zusammenstofsend.

10. L. juncea L. bis fast 3" lang! bunt aus Schwarzbrann, Blau, Grün und Gelb gemischt. besonders Hinterleib mit Halbmondflecken. Flügel zuweilen nur an den Innenräudern etwas getrübt.

Überall, selbst oft sehr häufig; bei uns noch im September und October sehr häufig fliegend.

11. L. grandis L. Meist etwas kürzer, als die vorige, aber dafür stärker, dickköpfig, mit gelbbraun getrübten Flügeln.

Meist noch gemeiner, als die vorige.

Verwandt sind noch mehrere kleine Arten, z. B. L. vernalis v. d. Lind. 2" (also zu den gröfsten!) mit ausnehmend laugem und sehmalem Randmale.

Zweite Gattung. HEMEROBIUS LINN.

Flohrfliege, Stinkfliege, Landlibelle.

Chabacteristik. Die Gattung läfst sich, wenn sie sich anch durch die Mannigfaltigkeit ihrer Formen zwischen manche der benachbarten einschiebt, doch sehr gut durch die in der clavis gegebenen Merkmale zusammenfassen und characterisiren: die Fühler borstenförmig, lang oder sehr lang, die Tarsen 5-gliedrig, keine Nebenaugen und kein langer, walziger Hals. Einige speciellere Angaben sind folgende.

Die Fleee. Kopf ziemlich klein, aber die stark gewölbten, sonst nicht auffallend großen Augen stark an den Seiten hervortretend, oben wenig gewölbt, gegen den Mand ein wenig verlängert. Nebenaugen fehlen gänzlich. Fühler lang, aus sehr vielen (meist eirea 100) Gliedern zusammengesetzt, das 1ste das größte und dickste, das 2te ner etwa ½ so groß. — Die Mundtheile (T. XVI. F. 6J.) entfernen sich von dem Neuropterentypus ziemlich auffallend. Aus ihnen könnte man eben so gut ein Hymenopteron prädieiren. Oberlippe abgecundet-viereckig. Oberkiefer nur mit einem starken Zahne am Innenrande. Beide Theile der Lade sind breit und häufig ungezähnt, die äußere (Helm) wieder deutlich 2-gliedrig. Taster 5-gliedrig, lang. Unterlippe abgerundet-viereckig, schwach gehöhlt, mit 3-gliedrigen, langen Tastern.

Der Rumpf dem von Rhaphidia sehr ähnlich, jedoch ist der Prothorax nur so lang, wie die andern Abschnitte, auch fast so breit und ganz flach. Der Mesothorax hat noch deutlicher, als bei Rhaphidia, einen Vorderlappen, wie bei den Blattwespen. Schildehen klein, flach und undentlich abgesetzt. Das Frennm hat an derselben Stelle, wie bei den Blattwespen, ein Par Rückenkörnehen, wiederholt hier eine dem Schildehen ähnliche Bildung, und ist auf Unkosten des sehr kleinen und versteckten Metathorax ungewöhnlich stark ausgebildet. Der Metathorax ist durch ein Par tiefe Gruben vom Frenum gesondert. Die Flüget breiter, als bei Rhaphidia, aber mit zahlreichern Zellen und längern divergirenden Borstenhaaren der Rippen. Die Beine länger und zarter, als bei Rhaphidia, aber mit 5 deutlichen und ziemlich gleich langen Tarsalgliedern. Hinterleib 9-ringelig, sehr schmächtig, von der Seite zusammengedrückt: der Iste Ring ist sehr kurz. der 2te durch eine obere Quereinschnürung gleichsam in 2 getheilt (an lebenden beobachtet). Die Oberfläche ganz glatt, mit kurzen aber ziemlich derben Haaren besetzt. Farben grün oder braun oder dankel, oft bant gemischt. Sehr ausgezeichnet sind die Fliegen darch ihre (im Leben) glänzenden, wie Edelsteine und Metalle strahlenden Augen, und ihre auch im Tode noch schön irisirenden und opalisirenden Flügel. - Die Geschlechter sind sehwer äußerlich zu unterscheiden, nur dass die 3 etwas gestrecktern Hinterleib und etwas längere Fühler haben. Die Metamorphose ist eine vollkommene. Die Larve (von H. Perla T. XVI. F. 6L*, zum Muster genommen) hat 4" Länge, ist lanzettförmig und 12-ringelig, 6-beinig. Die Beine sind ziemlich lang und dünn. Der Kopf (F. 6J. vergr.) klein, oben flach. Mundtheile stark hervorragend: Oberkiefer länger, als der Kopf, gebogen, spitz, von einer unter der Spitze sich öffnenden Rinne durchzogen.*) Die Lippentaster fast so lang wie die Oberkiefer, 5-gliedrig, das 3te Glied das

^{*)} Das Vorhandensein dieser Rinne wurde sehon von Réaumur behauptet, von Burmeister bestätigt, aber von Westwood ("the under side of these organs is deeply grooved"), so wie früher von v. Gleichen (*l. l. p. 21*.) geleugnet. Ich sah am 16ten August, daß ein Tröpfehen heller Flüssigkeit aus der Spitze der Oberkiefer hervortrat und glaube daraus unzweifelhaft auf die Gegenwart einer Höhlung im Innern der Kiefer schließen zu dürfen. Der Kiefer

längste, geringelt. Fühler länger, als die Oberkiefer, 2-gliedrig, das 2te Glied das längste, geringelt. Augelchen stehen jederseits 6 am Kopfe, spiralförmig, die beiden hintersten die kleinsten. Die 3 ersten Leibesringe sind die größten, die folgenden (Hinterleib) dafür die breitesten. alle mit zahlreichen Quereindrücken. Auf jedem der 3 ersten Ringe jederseits ein schwarzes Grübehen. Luftlöcher 9 Pare; das 1ste am 1sten Ringe, weit nach hinten. Beine 4-gliedrig: Hüften und Schenkel dick. Schienen lang, und der I-gliedrige Tarsus das kürzeste Glied mit 2 sehr kleinen Häckehen und einem lang gestielten Ballen. Citronengelb, jederseits der Mittellinie mit einem breiten, sowie in der Linie der Luftlöcher und außerhalb der Jneisur mit einem schmalen schmutzig hellpurpurrothen, vielfach gebuchteten und gesägten Streifen, welche sämmtlich auf dem 3ten Ringe dunkler erscheinen. Behaarung ziemlich stark; an den gelben Seitenwärzehen gauze Büschel von Haaren, welche die längsten sind. Augelchen schwarz. Beine grau, an den Enden dunkler. Oberkiefer, Fühler und Taster hellbraun. Anf der Oberseite des Kopfes jederseits der Mittellinie ein winkliger, dunkler Streifen*). — Die Puppe (F. 6P.) liegt in ihrem Cocon so gekrümint, daß die Schwanzspitze den Mund berührt. Man sieht daher von den Hinterfüßen gar nichts, indem sie unter den Flügelu fast ganz versteckt liegen, und nur vom 1. und 2. Fußpare, welche sich mit den Schienen und Tarsen zwischen den Flügeln hervordrängen, mit den Schienenspitzen bis über den obern Augenraud steigen und mit den Tarsenspitzen fast bis an's Ende der innern Flügelkante reichen. Die Hinterflügel nur wenig unter den vordern nach innen hervorragend. Kopf nicht groß, aber stark hervortretend, mit großen, halbkugligen Angen. Mundtheile abstehend, erinnern an Rhaph, die Taster gekrümmt. Fühler dicht am Innenrande der Angen, in der Mitte des Kopfes entspringend, nach außen gekrämmt und S-förmig gehogen. auf der Flügelfläche liegend, mit nach außen gewendeter Spitze. Farbe der der Larve sehr ähnlich. grünelnd, hellgelb mit brannrother (sogar durch den Cucon schimmernder) Längsbinde von Fleckchen zu jeder Seite der Mittellinie und verloschenen röthlichen Zeichnungen in der Luftlochgegend. Augen gelbbraun. Oberkiefer mit braunen Spitzen. Später wird die Puppe immer grüner (s. F. 6P'.). Der Cocon (fast 2" lang) schneeweifs und glatt gesponnen, so fest, wie ein dünnes Papierblättehen, kugelrund, hanfkorngrofs mit einem kreisrunden, durch das auskriechende Insect abgeschnittenen Deckelchen, mit einzelnen Fäden zwischen Blättern oder Nadeln versponnen (s. F. 6CA.). Die Eier (besonders wieder von H. Perla) stehen einzeln oder mehrere beisammen auf einem haardünnen, weißen, 3" langen, an der Basis etwas erweiterten Stielchen und sind umgekehrt-eiförmig, fast 1/4" lang, ganz glatt, hell gelbgrön und lassen den Embryo durchschimmern (F. 6E***, vergr.): man bemerkt nemlich innerhalb dersetben einen dunkten, gelblich scheinenden Körper, welcher auf der einen Seite mit einem kurzen Schenkel beginnt und auf der andern bis an das stumpfe Ende hinaufsteigt,

Vorkommen, Frass und Lebensweise. Die Hemerobien — wir reden hier wieder von den gewöhnlichsten vorzugsweise und gemeinschaftlich — kommen überall vor, wo es Gewächse giebt.

gewinnt dadurch eine überraschende Ähnlichkeit mit den hohlen Zähnen der Giftschlangen. Wer die Larve einmal fressen sah, wird vollends nicht au einem Oberkiefercanal zweifeln (s. Frafs).

^{*)} Ganz übereinstimmend mit dieser Larve fand ich eine durch folgende Eigenthümlichkeiten ausgezeichnete. Die Seitenwärzehen des Körpers stark entwickelt und mit langen und dichten Haarbüscheln besetzt; der ganze Rücken, mit Ausnahme der ersten und letzten Körperringe und des Kopfes, mit kleinen krümlichen zum Theile kothähnlichen Körperchen von weißer, grüner, brauner und sehwarzer Farbe bedeckt (Fig. 81.*). Hier und da glaubt man, dies sei nur H. Perla; allein ich habe mich durch die Zucht überzeugt, daße eine eigne Art (H. merdiger) herauskommt. Die meisten Arten von Hemerobius scheinen viel Übereinstimmendes zu haben; sie sind aber noch nicht zuverlässig beschrieben. Das Meiste findet man darüber bei Réaumur (I. 1. p. 490.).

Ob sie auf den Kräutern häufiger sind, als auf den Holzgewächsen, mag ich nicht entscheiden: jedoch habe ich sie auf Bäumen und Sträuchern häufig genug gefunden. Die Larven gehen bier den verschiedenen kleinen, fetten Pflanzenläusen nach und machen, wie es scheint, keinen grofsen Unterschied, ob sie Arten von Coccus, Chermes oder Aphis vor sich haben. Mehrere Beobachter (Réaumur, Westwood) haben auch geschen, wie sie sich einander auffressen. Will man den ganzen Vorgang genau beobachten, so muss man die Lupe zur Hand nehmen. Die Larve greift keck mit den Oberkiefern zu und spiefst die Larve durch und durch, indem sie beide Kiefer schnell, wie eine Scheere schliefst. Taster und Lippe sind dabei mit in steter Bewegung. ohne dass sie aber, wie ich mehrmals deutlich sah, den Frass selbst berührten, welcher also nuzweifelhaft von den röhrigen Oberkiefern ausgesogen wird. In 5 Minuten war nur noch die Haut der Larve nehst Kopf und Füßen ührig und wurde von dem gefräßigen Thiere, ehe es zu einer neuen Larve griff, von den Kiefern abgestreift. Nach Hrn. Westwood (l. l. p. 47.) soll sie diese Arbeit sogar in h Minute verrichten können. Von ihrer Gefräßsigkeit kann man sich einen Begriff machen, wenn ich sage, daß eine mäßige Larve nach Verlauf von 1 Tage über 20 Blattlaushäute nm sich herum liegen hatte. Die Fliege habe ich nie Nahrung nehmen sehen. Den Beginn der Entwickelung, die Begattung und das Eierlegen, habe ich nie belauschen können, und auch andern Beobachtern, die gewifs viel Zeit daran setzten, wie Réaumur*), ist es nicht geglückt. Ob dies nur in der Dämmerung, wo sie gewöhnlich am Muntersten sind, vor sich geht? Man findet die Eier auf den verschiedensten Gewächsen; sowohl an Stengeln, als auch auf Blättern, und dann bald an der Ober- bald an der Unterseite. Wenn ihrer nicht viele dicht beisammen stehen, sind sie schwer zu finden. Warum die sonderbare Einrichtung des Stielchens? Etwa damit Schmarotzern und Räubern der Zugang erschwert werde? Die Dauer des Eizustandes glanbe ich mit Zuverlässigkeit auf 8 Tage angeben zu können; denn an einem Strauche, an welchem ich den 18ten Juli d. J. 1840 nur wenige Eier an gewissen Blättern bemerkt hatte, safsen den 19ten, als ich wieder hiukam, eine sehr große Menge. Das Auskriechen der Larven erfolgte am 26sten; es entwand sich, als ich eben hinzukam, eine dem Eie: sie war schon mit dem halben Körper hervorgekommen, und noch lagen alle Glieder, wie zusammengeleimt an der Unterseite der Larve, die wie eine kleine Puppe aussah; endlich war der größte Theil des Körpers glücklich entbunden und das Thierehen safs nur noch mit der Schwanzspitze an der Eispitze; da fing es an, den Leib grade zu biegen und dabei Füfse, Fühler und Kiefer auseinander zu bringen und zu bewegen. Andere Larven safsen schon ganz ausgebildet auf den Eiern und beschäftigten sich damit, den Hintertheil oft über den Rücken wegzubiegen. Plötzlich war eine verschwunden und, als ich nach ihr herumsuche, finde ich sie auf dem Blatte, wahrscheinlich hat sie sich also von ihrem hohen Sitze heruntergeschnellt. Frisch (XI, 17.) sagt: "Aus den Eiern kriechen rothe Maden, welche an dem Härlein hinabkriechen, sich mitten unter die Läuse setzen und sie anfangen zu fressen. Über die Häutungen der Larven habe ich nichts selbst beobachtet.

^{*)} Dieser bildet zwar ein eierlegendes ♀ ab (Mém. T. III. Pl. 33. F. 5, 6.), aber nicht nach eigner Beobachtung, sondern nur nach seiner Vorstellung, wie der ganze Act wohl vor sieh gehen könnte und müßte. An Fig. 5. sieht man nur den Faden und an F. 6. auch die Eianschwellung am Ende des Fadens am After der Fliege hervortreten. Réaumur (p. 388.) ist aber so ehrlich, selbst zu gestehen: "Dimagine une mechanique assés simple par laquelle le pédicule de l'oeuf peut ètre filé." Möchten doch alle Naturforscher so anfrichtig sein, dann hätten wir nicht so viele unrichtige Nachrichten, welche, wenn sie einmal im Gange sind, vom Munde zum Munde wiederhallen. Besser nichts wissen, als es unrichtig wissen. Nachschrift. So chen höre ieh von IIrn. Graff, daße er das Eierlegen wirklich so beobachtet hat, wie es Réanmur sich vorstellt. Das Thierchen berührte das Blatt mit der Hinterleibsspitze und hob letztere dann hoch empor, um den vorher angeklebten Faden mit dem Eie hervorzuziehen.

finde auch bei keinem Schriftsteller etwas darüber verzeichnet. Auch das Verspinnen der Larve habe ich nie mit angesehen. Die Larve soll sich nach Réaumur (p. 385.) dazu des Afters bedienen. Alle spätern Schriftsteller wiederholen dies, ohne aber, wie es scheint, dabei von eignen Beobachtungen auszugehen. Über den Ort des Verspinnens s. p. 244. Dazu habe ich noch einen seltsamen Fall hinzuzufügen. Ich fand nemlich einmal einen Cocon einer seltnern Art (H. fuscatus Er.) in einer Harzgalle der Tortrix resinana. Leider hatte ich die Galle nicht genau genug vor dem Aufbrechen besehen; es wäre also möglich, dass die Larve nach dem Ausschlünfen des Schmetterlings hineingeschlüpft sei und sich hier versponnen habe. Bei mir gebrauchten die Puppen der gewöhnlichen Arten zu ihrer vollen Entwickelung 16-20 Tage, und die ganze Metamorphose erforderte nur 4%-5 Wochen, und das in der wärmsten Jahreszeit. Es ist also mit größter Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß das Insect wenigstens eine doppelte Generation hat; denn wenn die Fliegen überwintern, so können sie schon sehr früh eine Vorsommerbrut setzen. Die Eier und Larven, welche man so häufig im Juni und Juli trifft - zu welcher Zeit ich jedoch auch schon Puppen gesehen habe - mögen schon die Nachkommen jener Brut Im Jahre 1843 sah ich Mitte Juni's mit einem Male bei + 20° R. eine ungeheure Menge Flohrsliegen auf Hecken und Sträuchern schwärmen. Sicher rührten sie von einer Brut desselben Jahres her und pflanzten sich auch gleich wieder fort. Hr. Westwood (l. l. p. 48.) spricht (vielleicht nach Reaumnr III. p. 385?) von einer Puppenruhe über Winter; das halte ich iedoch für einen abnormen Fall, da die gewöhnlichste Erfahrung bei uns in Deutschland lehrt, daß die schönen Flohrlliegen oft in zahlloser Menge im Herbste erscheinen, oft noch im November, wehn bei + S oder 10° R. sonniges, stilles Wetter ist, mit Mücken, Blattläusen, Ohrwürmern. Aphodien u. drgl. in der Luft schwärmen und dann auch wohl in die Häuser dringen, um sich hier Schlupswinkel zu suchen. Sicher überwintern sie hier, um im Frühjahre zu legen. Es ist also mit der eintägigen Lebensdauer, welche der Name Hemerobius andenten soll, nichts. Auch in der Mitte des Sommers hatte ich die Fliege viele Tage im Zwinger lebendig.

Über die Bewegungen des Insects ist nur wenig hinzuzufügen. Die Fliegen sind träge Thiere, welche stundenlang auf einem Blatte verweilen können und nichts thun, als mit langsam bewegten Fühlern sich dehnen, dann und wann sich umdrehen oder höchstens mit schwerfällig und häufig geschwungenen Flügeln in taumelndem, unsichern Fluge auf benachbarte Blätter fliegen, um hier ihr Spiel von Neuem zu beginnen. Westwood (l. l. p. 47.) behauptet, sie flögen nur im Zwielichte und wären bei Tage unthätig. So spät habe ich sie nie fliegen sehen, sondern immer nur, so lange es Tag war, oder die Sonne noch über dem Horizonte war. Auch ist es mir nicht aufgefallen, daß sie beim Anfassen mit der Hand einen Gestank verbreiten. obgleich dies von vielen Seiten behauptet wird. Die Larven können zwar auch nicht sehr sehnell laufen, was sie auch nicht brauchen, da ihre Schlachtopfer ihnen doch nicht entsliehen; allein sie haben in ihrem ganzen Wesen etwas Entschlossenes und führen mit dem Vordertheile des Körpers und namentlich dem Kopfe die geschicktesten und schnellsten Bewegungen aus, wie ich schon bei Gelegenheit des Frasses erwähnte. Ein sehr ergötzliches Schauspiel gewährt es, wenn H. merdiger die ausgesogenen Blattlaushäute sich auf den Rücken wirft. Réaumur (T. III. p. 392) entledigte sie ihrer Rückenbürde und sah, daß sie sich nun mit allerlei Abschnittseln von Seide n. drgh. mit welchen er sie zusammengesperrt hatte, beluden. Wozn diese Bedeckung? entweder dient sie als Schild, oder sie können sich mit derselben desto leichter zwischen den gleichfarbigen Moosen und Flechten verstecken. Über die sonderbaren Bewegungen des ehen aus dem Eie kriechenden Lärvchens s. die Entwickelung.

Die Menge, in welcher sie in manchen Jahren erscheinen und die ihnen angewiesene Nahrung machen sie zu den nützlichsten Insecten. Sie thun Niemand etwas zu Leide, sind vielmehr als so hübsche Thiere für Jedermann eine angenehme Erscheinung. Ich beobachtete mehrmals, wie sich in der Nähe großer Blattlauscolonien oder an Fichten, welche mit Coccus geplagt waren, die Larven in großer Menge zusammenzogen und hier auch an jedem Zweige nachher die kleinen schneeweißen Puppen-Cocons zu finden waren. v. Gleichen fand die Larven in den mit Blattläusen gefüllten Rüsternblasen.

Auch in dieser von Linné so hübsch zusammengestellten Gattung hat man neuerlich nicht unterlassen, Untergattungen einzurichten. Sie sind aber zu unwichtig, als daß ich eine Übersicht derselben voranschicken sollte; die nun folgenden Sectionen geben sie hinreichend an.

1. Die Flügel ungefleckt, höchstens mit einem Randmale (meistens Chrusona.)

I. Sämmtliche Nerven und Venen von gleicher, heller Farbe.

1. II. Perla L.

4%—5" lang, 12" Flügelspannung. Fast ganz hell gelbgrün, über den ganzen Rückeu des Rumpfes und Hinterleibes, auch ziemlich deutlich an der Unterseite blaßgelb, die Rückenkörnehen und Ränder des Gesichts (vitta capitis, ante oculos? Burm.) schwach rothbraum, als Andeutung der rothbraumen Farbe der Larve, die Fühler, mit Ausnahme der Grundglieder, und Enden der Beine bräunlich. Augen dunkel graugrün. Randmal weder durch Farbe noch durch Venen ausgezeichnet, jedoch stark behaart, es muß daher Linné's macula marginalis oblonga viridis auf einem Irrthume beruhen. Haare des Körpers ganz blaß.

Burmeister (II. 980.) zählt mehrere Varietäten auf, bei denen die röthliche Färbung zunimmt, zuletzt auch eine "carnea, vertice, dorsoque solo viridi" und eine tota carnea"). Unter der letztern sind wohl die hauptsächlich im Herbste sehr häufigen Florfliegen, die auch in Menge in die Häuser kommen, verstanden. Ob sie nicht doch aber einer besondern Art angehören, da die Farbe mehr gelbbraun, als fleischroth ist und so sehr allgemein den Körper überzieht? Sonst zeigen sie allerdings große Übereinstimmung mit II. Perla.

II. Die Quernerven zum Theile, oder ganz dunkel.

2. H. reticulatus Leach. (wahrscheinlich H. chrysops L.)

4½—5½" lang und bis 14" gespannt. Gras- und spahngrün und schwarz gefleckt, mit breiten schwarzen Gürteln am Bauche, auch auf dem Scheitel ein großer, schwarzer, bis um die Fühler herum sich erstreckender Fleck, in dessen Scheitelmitte eine grüne oder etwas bräunelnde Insel bleibt. Die Quernerven und Nervengaheln schwarz, selten hier und da etwas hell unterbrochen. Randmal zwar nur undeutlich durch Farbe ausgezeichnet, aber mit starken Venen. Tarsen und Fühler bräunlich, nur der letzteren 2tes Glied dankler. Taster dunkel geringelt. Behaarung größstentheils dunkel.

Gehört ehenfalls zu den gemeinsten Arten im Walde und in Gärten.

Verwandt sind mehrere Arten, z. B. H. prasinus Burm., welcher sich besonders durch ganz grünen Leib auszeichnen soll. Diesem sehr ähnlich finde ich eine ziemlich gemeine Art (H.

^{*)} Anfänglich war es beschlossen, eine dieser Varietäten mit abzubilden, worauf sich die Unterschrift F. 7. auf T. XVI. bezieht; allein wegen Mangel an Raum mußte sie wegbleiben.

chlorophanus) welche an Vorder- und Hinterstügeln ein durch bräunlich-grüne Färbung ausgezeichnetes, deutlich geadertes Randmal führt und nur hier und da schwarze Anfänge der Quernerven und einzelne, kleine dunkle Fleckchen des Rumpfes und Kopfes hat, sonst [mit Ausnahme der bräunlichen Fühler (deren 2tes Glied dunkler ist), der Tarsen und schwarzgeringelten Taster] ganz grasgrün ist. Behaarung meist schwarz.

2. Die Flügel, besonders die vordern mit zahlreichen Flecken, Sprenkeln und Binden. (Hemerobius.)

Die hierher gehörenden Arten zeigen sich weniger häufig und sind ihrer Verwandlung nach so gut, wie noch ganz unbekannt, weßhalb wir ihnen hier auch keinen großen Platz einräumen können. Die meisten Arten (wie z. B. II. Lupuli L.) sind nur klein und unbedeutend; nur die eine hat über 1" Flügelspannung und ist wegen der großen Ähnlichkeit mit einem braunen, gestreiften Spanner auch von Linné mit einem breitschultrigen, hinten schief gebuchteten Wickler verglichen worden (daher II. phalaenodes L.). Gewiß war diesem letzteren der von v. Gleichen (Gesch. d. Blattl. a. Blattlausfresser p. 21. Tab. IV.) beschriebene und abgebildete Blattlausfresser in den Rüsternblasen zuzuzählen.

Dritte Gattung. RHAPRIDIA*) Linn.

Kameelhalsfliege, Schlangenköpfchen, Sichelfliege.

Characteristik. Die Gattung steht hinsichtlich des auffallend langen, dem Laien sehlangenähnlich erscheinenden Halses ziemlich vereinzelt da. Betrachten wir sie genauer, so finden wir die Fliege noch ausgezeichnet durch den großen, platten, nach hinten plötzlich in einen Hals verschmälerten und daher einem Fuchsschädel gleichenden, zuweilen fast 4-eckigen, meistens aber nach hinten allmälig verschmälerten Kopf, an welchem die mäßigen, ziemlich gewölbt hervorspringenden Augen weit nach vorn liegen. Nebenaugen deutlich, selten fehlend (R. crassicorvis) Fühler kurz, aber doch aus vielen (über 40) Gliedern bestehend. Die Mundtheile (T. XVI. F. 4J.) ähneln denen der Hemerobien am meisten, nur daß die Oberkiefer größer, kräftiger und zahnreicher und die Taster kürzer sind. Auch sind die Unterkiefer und die Lippe nur klein, erstere aber wieder mit einem deutlich 2-gliedrigen Helm. Der Rumpf macht fast die Hälfte des ganzen Körpers aus, weil der (das Collare fast ganz einwickelnde) Prothorax so außerordentlich lang, dünn und walzig geworden ist. Mesothorax und Frenum sind 2 viel breitere, aber kürzere und ziemlich gleich gebildete Stücke. An dem erstern zeigt sieh ein deutlicher Vorderlappen und das Schildehen, wie eine kleine Wulst, und das Frenum ahmt diese Bildung nach. Der Metathorax ist viel kleiner, scheinbar wieder 1 Hinterleibsring, aber doch sehr von diesem verschieden durch vorspringende Seitenecken, mehrere Grübehen und Furchen und eine feine Mittellinie. Die Flügel linien-lanzettförmig mit cca. nur 50 Zellen und Nerven, welche gegen die Innen- (Hin-

^{*)} Wir besitzen über diese Gattung mehrere specielle, treffliche Arbeiten, die ich im Verlaufe meiner Darstellung öfters anführen werde, nemlich: Stein in Wiegmann's Archiv f. Naturgesch. Jahrg. IV. Heft IV. p. 345 u. f. und G. T. Schneider Monographia generis Rhaphidiae Linn. dissert. entom. Vratislav. 1843. in 4to. mit vielen Abbildungen. Viel Eigenes und Treffliches enthält auch ein ganz neues französisches Werk über Neuroptera (Rambur host, natur. des Neur. à Paris. 1842.).

ter-) ränder hin gablig sich verzweigen, auch meist mit deutlichem, 2 - 4-zelligem (nur bei R. crassicornis I-zellig.) Randmale und mit kurzen Borstenhaaren der Nerven. Füße genau den 3 Hauptabschnitten des Rumpfes angefügt, ziemlich kurz. Apophysen fehlen. Tarsen scheinbar nur 4-gliedrig, jedoch bestimmt 5-gliedrig, da zwischen den beiden Lappen des vorletzten Gliedes noch ein kleines (von oben auch mit der Lupe bemerkbares) verborgen liegt. Hinterleib 9-ringelig, länglich (F. 4F n. d. Leben) beim \$\preceq\$ (F. 4F') mit langer, säbelförmig nach oben gekrömmter Legeröhre von Länge des Hinterleibes. Die Geschlechter daher äußerlich leicht kenntlich. Die nur sehr sparsam, namentlich an Kopf und Rumpf behaarte Oberfläche zeigt besonders am Kopfe hübsche Sculpturverhältnisse, welche die sichersten Charactere mancher Arten abgeben. Jedoch bleiben bei allen Arten auf der Oberstäche des Koptes gewisse Stellen (in der Mittellinie ein schmaler, ebner, oder etwas vertiefter Streifen vom Halse an bis in die Gegend der Nebenaugen, so wie jederseits hinter den Augen) glatt. Farben vorherrschend schwarz, zuweilen, besonders am Kopfe, metallisch. Bräunlich (mehr oder weniger deutlich und breit) sind fast bei allen: Gesichtsgegend, Basis der Fühler, glatte Mittellinie des Kopfes, Ränder des Prothorax, Vorderlanpen und Schildchen, und an den Beinen stets Schienen und Tarsen, oft auch die Schenkel, wenigstens der Vorderpare. Bräunlich-weiße oder gelbliche winklige Streifen und Flecken auf dem Hinterleibe. Die Farben variiren, oder werden am einschrumpfenden Hinterleibe trockner Exemplare undeutlich.

Die Metamorphose ist eine halb vollkommne, indem die Puppe halb unbeweglich, halb beweglich ist (s. später bei der Bewegl.). Die Larve (F. 4L* auf Rinde kriechend, vergr.) ist linienförmig, 12-ringelig, 6-beinig, stark niedergedrückt. Kopf und die 3 Brustringe, von denen der 1ste ganz hornig, sind ziemlich gleich breit, die folgenden 4-6 stark verbreitert, die letzten wieder schmaler, am Ende mit einem nachschieberförmigen After. Von den 9 Luftlöchern liegt das erste hinter dem ersten Fußpare und die übrigen ziemlich weit nach oben am 4ten bis 11ten. Der Kopf flachgedrückt, hornig. Die Augen dicht hinter den Fühlern 7 im Kreise gestellte glatte Augelchen (von denen höchstens 6, und diese nicht einmal deutlich in der Daraufsicht F. 45. gesehen werden dürften). Fühler 4-gliedrig, das 1ste Glied sehr kurz. Lefze unter dem Kopfschilde hervortretend, abgerundet-viereckig. Oberkiefer groß und kräftig, spitz-hakig geendet und mit mehreren spitzen Zähnen am Innenrande (also denen der Fliege ganz ähnlich, jedoch mit 1-2 Zähnen mehr). Die (in der trefflichen Arbeit von Schneider nicht ganz richtig dargestellten) Unterkiefer sind zwar nur sehr klein, zeigen aber doch schon die ganze Anlage zur Bildung bei der Fliege, namentlich auch die fünfgliedrigen Taster in den Verhältnissen, wie dort, nur dafs der innere Ladenlappen noch sehr verkümmert ist. Auch die Lippe ist ganz ähnlich, wie dort, wefshalb ich mich mit der Darstellung des Larvenkopfes von oben begnügte. Die Beine sind nur kurz, aber kräftig, mit Schenkelringen und Apophysen verschen. Tarsus mehr, als halb so lang, als Schiene, 1-gliedrig, mit 2 Häkchen. Die Oberstäche ziemlich glatt, nur hier und da mit einem Grübehen oder einer Runzel. Einzelnstehende, aber ziemlich lange Haare bedecken den ganzen Körper. Die Farben sind stets angenehm buut: röthlichbraun, bald dunkler, bald heller abwechselnd, oft mit zahlreichen gelben Flecken und Punkten. — Die Punpe (F. 4P\u224 das 8" lange \(\varphi\), wahrscheinlich von \(R. notata\), I Tag nach der Verpuppung) außerordentlich gestreckt. Kopf nicht übergebogen. Alle Theile, Flügel und Hinterbeine ausgenommen, sind frei beweglich*), werden aber meist in gestreckter Lage erhalten. Taster frei abstehend. Fühler über und

^{*)} Die Unbeweglichkeit der von den Flügeln gehaltenen Hinterbeine und die Beweglichkeit des Isten und 2ten Pares bilden einen sonderbaren Contrast — mehr darüber bei der Beweglichkeit — und veranlassen mich zu dem Ausdrucke halbvollkommene Metamorphose.

vor den Augen entspringend, dann diagonal über den Kopfrand gehend und nach der Kehlgegend sich krümmend. Flügel, wie bei den insectis metabolis gelagert, bis zum 2ten Hinterleibsringe reichend: die untern nicht ganz von den obern bedeckt und die Schienen und Schenkel der Hinterbeine größstentheils verdeckend. Hinterleib 9-ringelig. Der Bohrer am vorletzten Ringe entspringend. Haare deutlich, aber überall einzeln. Kopf und 1ster Leibesring nebst Füßsen und Flügeln gelblich-weiß, alles Übrige heller und dunkler braungesleckt. Die 3 Puppe (F. 4P3.) 6" lang, ebenfalls noch im ersten Stadium der Verpuppung) hat an Stelle des Bohrers nur 2 Häkchen, auch sind Fühler und Hals länger, die Augen und Mundtheile stärker hervortretend*). — Eier (nach Stein (l. l.) walzig, an beiden Enden eisermig, milch-weiß, 1%" lang (?).

Vorkommen, Frass und Lebensweise. Die Rhaphidien gehören zu den merkwürdigsten Insecten, insofern sie allein auf Enropa beschränkt sind. Am Häufigsten kommen sie in den nördlichern Gegenden vor: R. Ophiopsis, eine der gemeinsten Arten, höchstwahrscheinlich dieselbe, die De Geer (H. 2. p. 92.) beschrieb und abbildete, und Zetterstedt (Insect. Lappon, Lips. 1840. p. 1055.) für R. xanthostiqma nahm, geht von Lappland bis herunter durch den größten Theil des ebenen und gebirgigen Deutschlands. Die Tummelplätze dieser Insecten sind die mit Bäumen bewachsenen Orte, also hauptsächlich Wälder und Gärten. Innerhalb der Rinde und zwischen derselben und dem Baste, sowohl über als unter der Erde, treiben Larven und Puppen ihr Wesen, und außen an deu Bäumen sitzen die Fliegen; jedoch machen die letztern auch kleine Excursionen, denn man findet sie in Städten und Dörfern an und in den Häusern. Sie sind bis jetzt schon au und in den bekanntesten Wald- und Gartenbäumen gefunden worden, Wahrscheinlich leben die meisten Arten hier promiscue. Schneider (l. l. p. 45.) neunt zwar an gewissen Bäumen gewisse Arten, z. B. R. notata, welche nur alte Eichen und Rüstern bewohnen soll, aber nie Nadelhölzer; gerade diese Art habe ich aber sehr häufig gefangen in Gegenden bei uns, welche fast nur Kiefern haben, Ulmen gar nicht und Eichen nur sehr einzeln und sehr zerstreut. Ich glaube daher nicht, dass man nach dem jetzigen Stande unserer Kenntnis, welche noch nicht mit Bestimmtheit die Larven in allen ihren Zuständen zu erkennen erlaubt - denn diese, die überdiefs sich nur schwer finden lassen, sind es doch nur, welche dabei entscheiden können, da die Fliegen vagiren -, eine bestimmte Vertheilung nach gewissen Bäumen wagen dürfen. Noch mehr, ich glaube, daß eine jede Art dahin geht, wo sie Nahrung vermuthet und diese besteht wahrscheinlich aus den verschiedensten Insecten und deren verschiedenen Zuständen, welche sich

^{*)} Da die Puppen zum Behufe einer genauern Untersuchung und Abbildung getödtet werden mufsten, liefs sieh die Art, welcher sie angehörten, nieht ganz genau bestimmen. Es dürfte anch überhaupt sehwer sein, schon in der Puppe und Larve die Art mit Sicherheit zu bestimmen: nach den Schneider'schen Abbildungen, die mir viel zu dunkel und zu bunt colorirt zu sein scheinen, gelang es mir nicht. Sie sind wohl selbst hinsichtlich der Formen und Lagerung der Theile nicht ganz richtig ansgeführt; denn mit ganz unhedeckten Hinterbeinen und grade abstehenden Fühlern (wie sie Taf. 5 abgebildet sind) sah ieh nie eine Puppe, auch erwähnt ja Schn. selbst: "posteriores partim absconditi" (p. 51.). Häufig zeigen auch die Abbildungen gerade das Gegentheil von dem, was der Text besagt. So heifst es bei den Larven von R. Ophiopsis, sie seien "pergraciles sublineares", und die von O. media wären "statura aliquantnlaum latiore". Nan aber ist die Abbildung der letztern, wenigstens was Kopf und Rumpf betrifft, entschieden schlanker. R. xunthostigma ist viel schlanker, und doch heifst es dabei: "eaput et thorax vix aliquantulum latiora." An der Figur von R. affinis sind alle 3 Pare der Beine dunkel geringelt, obgleich im Text steht "anteriores unicolores." Ich würde es daher nicht wagen, nach diesen Datis Larven und Puppen der Art nach zu bestimmen, glaube auch überhaupt, daß dies sehr schwer sei und dafs, um völlige Sicherheit darin zu erlangen, es noch ferner fleißig zu sammeln und zu zeiehnen nöthig sein wird. Begnügen wir uns vorläufig damit, in den Larven und Puppen nur die Gattung aussprechen.

in und unter Rinden finden. Unsre Kenntnifs von der Fauna corticalis ist nun schon (wie hesonders aus Bd. I. hervorgeht) so weit gediehen, daß wir den Rhaphidien nur guten Apetit wünschen dürfen; an den delicatesten und mannigfaltigsten Speisen fehlt es ihnen dann nie. Was sie sich hier nun Alles answählen, das wissen wir freilich nicht. In ihre Schlupfwinkel dringt kein menschliches Auge, und wenn wir einmal eine Larve mittelst des Meißels ans Licht befördern, so erfahren wir doch nichts von ihrem Mahle, wäre sie auch eben bei Tische gewesen. Nur einmal habe ich im Freien mit ziemlicher Bestimmtheit ein Wildprett kennen gelernt, auf welches sie gern Jagd machen. Das sind die Eier der Nonne (B. Monacha). Noch im letzten Jahre des stärksten Fraßes in unserer Gegend (s. Waldverderber 2te Anfl. p. 76.) zeigte sich die Larve der Kameelhalstliege sehr thätig. Unmittelbar beim Fraße habe ich sie freilich nicht gefunden; allein, da wo ich die meisten Eier eines Nestes frisch ausgefressen fand, war auch gewöhnlich unsre Larve in der Nähe. Kein Thier ist auch so befähigt, den Eiern zwischen die engsten Rindeuritzen zu folgen, wie die papierdünne Larve. Zu keiner Arbeit können die spitzen Oberkiefer passender sein, als zum Eröffnen der Eier und zum Herauslaugen des Raupenembryos*).

Es ist daher wohl zu vermuthen erlaubt, dass die Larven zunächst alle wehrlosen - vor kräftigen ziehen sie sich schüchtern zurück - lebenden Insecten, wie namentlich Eier, deren ja so viele und von so verschiedenen Insectenarten (Xylophaga, Curculio, Cerambyx, Sesia, Cossus u. drgl.) in und unter Rinde vorkommen, nehme und dann vielleicht die jungen, eben ausgeschlünften Larven angreife. Dass sie zu den Omnivoren gehören, möchte sehon aus den früher angestellten Zwinger-Versuchen hervorgehen. Die Larven griffen nemlich das, was ihnen Stein und Schneider vorwarfen, wie z. B. große Mücken, — 4 bis 5 wurden in Einer Stunde verzehrt — Stuben- und Schmeifsfliegen, zerstückelte Larven verschiedener Aderflügler, Falter und Käfer begierig an, also Insecten, die den Rhaphidienlarven schwerlich auf ihren engen Promenaden begegnen werden. Jenen Thieren und deren Theilen sogen sie die Flüssigkeiten begierig aus und liefsen manchmal nur Haut, Kopf, Flügel und Füße übrig (Schneider l. l. p. 47.). Zuweilen ruhen sie bei dieser Arbeit und putzen sich dann ihre Oberkiefer, wie die Vögel sich den Schnabel putzen. Auch dats zwei Larven sich bekämpften und eine die andere auffrals, haben Stein und Schneider gesehen, dasselbe, was mir aufliel, wenn von meinen Larven, die ich mit Riudenstücken eingesperrt hatte, nach und nach mehrere fehlten. Zu dem ganzen Bilde, welches wir uns von ihrem Thun und Treiben machen, pafst auch sehr gut, daß sie lange hungern können. So berichtet Schneider (l. l. p. 48.), dass eine Larve von R. crassicornis, welche 3" maß und alle (?) dargebotene Nahrung versehmähte, kaum um 1" in 6 Monaten gewachsen wäre (?). Bei dem Frasse benehmen sie sich sehr wild, wie wir das bei fast allen insectenfressenden Larven bemerken (s. Bewegl.).

Nach Stein's Beobachtungen bereiten sie sich auch gegen den Winter durch Nagen kleine Hölungen in der Rinde. Ob sie diese wirklich selbst machen? Ich habe ebenfalls solche Gänge

^{*)} In Bezug auf diese schon früher von mir bekannt gemachte Wahrnehmung sagt Hr. Smalian (Meyer's Zeitschrift, Newe Folge II. Bd. Heft 3. p. 92.): "der Kameelhals wurde auf dem Darfs in angewöhnlich großer Menge bemerkt. Ob aber der Nonne dadurch Abbruch geschah, läfst sich nicht sagen. Da diese Flohrfliege (?) bei dem Zusammensperren mit Nonnenraupen (?) solche nicht angriff, und auch im Freien, ungeachtet der darauf gerichteten Aufmerksamkeit nur von Einem Manne gesehen wurde, daß sie Nonnenraupen tödtete". Hier waltet aber ein doppelter Irrthum ob: einmal soll der Kameelhals ja nicht Raupen fressen, sondern nur Eier, und dann soll die Flohrfliege (hier vielleicht gar Hemerobius gemeint) nicht fressen, sondern die Larve. Also wird anch wohl die Eine Beobachtung eines Mannes ein ut aliquid feeisse videamur gewesen sein.

in Hölungen in Kiefernrinde gefunden, in welchen Rhaphidien-Larven im Winter steckten. Anfangs glaubte ich auch, sie hätten sich diese selbst gemacht, etwa wie sich Clerus formicarius durch die Rinde frist; später aber entdeckte ich ganz bestimmt, dass dies die von Hylesinus piniperda bewohnten Winterquartiere am Wurzelknoten waren. Das mag auch wohl Waterhouse, welcher eine vortressliche Abhandlung über Rhaphidia schrieb (transact. of the entom. societ. Kol. 1. P. I.), veranlasst haben, sie für phytophagisch zu halten. (s. auch Westwood 1. 1. p. 57, not.).

Hier haben wir einmal wieder einen ächten Räuber, der auch im verklärten Zustande noch der Fleischspeise nachgeht. Im Freien sieht man die Fliegen zwar nicht fressen, obgleich ihr Aufenthalt an Orten, wo kleine Insecten viel aus- und eingehen, auf Insectennahrung hindeutet: allein in der Gefangenschaft haben sie Hrn. Schneider (l. l. p. 41.) Proben ihrer Gefräfsigkeit auf ähnliche Weise, wie die Larven abgelegt, greifen auch einander an, künnen auch über eine Woche hungern.

Der Beginn der Entwickelung liegt noch ganz im Argen. Von Begattung - welche Zetterstedt (l. l.) zwar gesehen, aber nicht beschrieben hat*) - und Eierlegen wissen wir so gut, wie gar nichts. Stein beobachtete das Eierlegen an einem aufgespiefsten 2 von R. Ophionsis. Bevor es legte, drehte sich der Bohrer eine Zeit lang in schlangenförmigen Krümmungen, bis sich zuletzt die kleinen eiförmigen Plättehen, in die der Bohrer endet, von einander thaten, und ein niedliches Eichen herauskam. Die angegebene Länge von 11/4 " erregt nur Bedenken: so lang kann unmöglich das Ei einer Rhaphidia sein. Höchstwahrscheinlich werden die Eier Regel im Vorsommer, meist schon im Mai oder Juni. Frühere oder spätere Flugzeit — im Jahre 1842 fand ich schon den 17ten April ein großes ♀ von R. notata an Kiefernnadeln sitzend sind als Ausnahmen anzusehen und gehören wohl nicht zur Characteristik verschiedener Arten (s. Schneider l. l. p. 70, 73, 75.). Das Auskriechen der Lärvehen aus den Eiern mag wohl. wegen des kühlen Lagers der letztern, ungewöhnlich lange verzögert werden; wenigstens habe ich die Larven nie vor dem Juli bemerkt, und dann sind sie immer noch sehr klein. Zum Winter sind sie beinahe ausgewachsen. Sie bringen denselben in oder unter der Rinde zu und werden, wenn man sie hier hervorzieht, in der erwärmenden Hand sogleich beweglich. Wahrscheinlich fressen sie auch bei milder Witterung, wozu ihnen der von mir heobachtete Ansenthalt (s. pag. 250.) in der Nähe des überwinterten Waldgärtners sehr gute Gelegenheit bieten dürfte. Im Frühjahre treiben sie sich noch einige Zeit als Larven herum, wohei sie immer noch fressen und nun erst volkwüchsig werden. Sie häuten sich jetzt zum letzten Male - wie viele Male sie sieh vorher hänten, ist nicht bekannt - und verpuppen sich, ohne irgend eine Hülle in der Rinde auch in diesem Zustande mehrere sehr werkwürdige Stadien durchlaufend (s. p. 250. u. die Bewegl.). * In den ersten Tagen ist die Puppe ganz hell, wird dann aber immer dunkler und erhält schon das Colorit der Fliege, bis die Flügel die letzte Hülle sprengen und das Thier davonfliegt. Die ganze Generation dauert 1 Jahr. Schneider (l. l. p. 50) sah seine Larven von R. crassicornis zweimal überwintern; das war aber wohl nur eine Ausnahme und müßte eine Überjährigkeit genannt werden

^{*)} Schneider erzählt (p. 42,) in dieser Beziehung sehr komisch, er hätte 3 und 2 lange eingesperrt erhalten, nm sie zur Begattung zu bringen; es sei aber nichts daraus geworden, vielmehr habe die Gattin, nachdem der Gemahl matt geworden, diesen — aufgefressen!

Höchst eigeuthömliche und drollige Bewegungen macht das Insect. Mir fällt beim Anblick der Fliege immer der fabelhafte, antediluvianische Plesiosauros ein. Unser Kameelhals ist das leibhafte Miniatur-Nachgelafs jenes Amphibiums in Insectengestalt, und der Name Schlaugenhals würde auch im Deutschen das Insect besser, als Kameelhals bezeichnen. Wenn er irgendwie gestört wird, oder wenn er Beute wittert oder angreift (s. F. 4F'.), geräth der lange Hals mit dem Schlangenkopfe in wilde Bewegung. Das Insect geht dabei eben so schnell rückwärts, wie vorwärts. Der Flug ist schwerfällig, wie überhaupt das ganze Benehmen des Thieres, wie das der Florsliegen, in der Ruhe von vielem Phlegma zeigt und das Ergreifen leicht macht. Wenn es daher von mächtigern Feinden angegriffen wird, rettet es sich durch Herunterfallen. Wie Larve und Puppe so ähnlich gestaltet sind, so hewegen sie sich auch ganz ähnlich, theils wegen des eben so langen Halses, theils wegen der Gelenkigkeit des langen Hinterleibes. Schneider meint (l. l. p. 46.), die Larven können einige Zolle hoch springen, was ich indessen nie sah. Die Bewegungen der Puppe sind es endlich, welche das Insect zu einem der interessantesten machen. Nachdem ich am 5. Mai eine eingezwingerte Larve noch ganz frei herumlaufend gefunden hatte, war sie 2 Tage darauf verpuppt (s. Charact.), aber wie? Die Puppe bewegt sich nach vorn und nach hinten, grade wie die Larve; sie schiebt sich zwischen die Rinde und wieder aus derselben hervor: dazu benotzt sie besonders den langen, noch ganz larvenähnlichen Hinterleib, welcher in fortwährender wurmförmiger Bewegung ist und sich bald mit der Spitze aufstämmt, bald sich wieder ausstreckt; es unterstützen sie dabei die beiden Vorderfußpare, welche sich ganz frei bewegen, während das hintere fest anliegt. Auch der Kopf schlägt fortwährend nach oben und nach unten. Ant dem Rücken liegt sie nur sehr ungern; sie sucht sich immer wieder auf den Banch zu werfen. Nach 10 Tagen hatte sich die ganze Scene verändert: die Puppe lief munter herum, als wenn sie nie gefesselt gewesen wäre. Noch 2 Tage, und die Flügel entfalteten sich. Eine auffallende Seitenbewegung habe ich an der Larve eben so wenig bemerkt, wie Hagen (Stett, entomol. Zeitung Jahrg. 5. p. 182.).

Menge und forstliche Bedeutung. Im Ganzen ist das Insect gewiß sehr häufig; aber man bemerkt es wenig, weil die Fliege sich wegen ihres träumerischen Stillsitzens nicht viel bemerklich macht, und die Larven wegen ihrer Feindseligkeit und Gefräßigkeit gegen einander sich immer in respectvoller Entfernung von einander halten, sich also nur zerstreut finden lassen. Ohme Frage gehört es zu den sehr nützlichen Insecten, welche an solchen Orten gegen schädliche Insectenbrut wüthen, wo wenige andre Insecten hinkönnen (s. Vorkommen und Fraß). Man achte darauf ja und unterweise die Leute, welche im Winter Nonneneier sammeln und sich nebenher noch ein Verdienst zu erwerben suchen, wenn sie alles schädliche Gewärm — wie sie es nennen —, was sie mit unter der Borke finden, todtschlagen.

Eine Eintheilung der Linnéschen Gattung ist, bis auf die Abscheidung der nebenaugenlosen R. crassicornis (als Untergattung Ocellia), noch nicht versucht worden. Wir benutzen indessen, um die gemeinsten deutschen Arten mit kurzen Zügen kenntlich zu machen, die dem Wesentlichsten nach von Schneider gegebene Eintheilung in Sectionen und Untersectionen, wie folgt:

- 1. Kopf nach hinten allmälig verschmälert.
 - A. Das Randmal 2-zellig.
- a. Kopf fein- und sparsam-punktirt, oder schwach-querrunzlig.
- 1. R. Ophiopsis DG. 4-5" lang. Kopf ungewöhnlich gestreckt. Nebenaugen genähert, deutlich gewölbt und glänzend. Randmal trapezoidal, gedrungen (d. h. etwa nur 2%-mal so lang,

wie breit), dunkelbraun; der Scheidenerv der beiden Zellen mehr gegen die Basis hin entspringend, die Basalzelle also kleiner. Vorderbeine ganz hell, die hintern bis dicht vor die Schenkelspitze schwarz.

Verwandt sind mehrere Arten, wie R. Xanthostigma Schumm. mit bellerem Randmale und undeutlichern Ocellen, ferner R. chalybocephala 3½—5" lang, mit sehr deutlichen Ocellen auf nach hinten ziemlich plötzlich verschmälerten, stahlglänzendem, gelbblässigem Kopfe, gestrecktem (3—4-mal länger als breit) Randmale, an welchem beide Zellen gleich groß oder die Basalzelle größer ist (der Scheidenerv von der Mitte, oder mehr nach dem Ende hin entspringend).

- b. Kopf, und zwar auch um die Ocellen, stark und dicht punktirt.
- 2. R. Schneideri. 4—4½^m lang. Nebenaugen sehr undeutlich, besonders das vordere. Randmal 3—4-mal länger, als breit, Scheidenerv mehr nach der Basis hin entspringend. Das ganze Flügelgeäder hell graubraun.
 - B. Das Randmal 3-, selten 4-zellig.
- 3. R. media Burm. (F. 5.) 5—6" lang. Kopf ziemlich schwach-runzlich-punktirt. Nebenaugen sehr deutlich, ungewöhnlich stark genähert. Randmal 2%-mal länger, als breit. dunkelbraun. Flügelgeäder schwarzbraun.

Davon wahrscheinlich verschieden: R. angustata mit schmalerem (3-mal längerem) hellerem Randmale, braunem Geäder und glatterem Kopfe.

- II. Kopf fast quadratisch, stark und bestimmt punktirt.
- 4. $R.\ maior\ Burm.\ 6-6\%'''$ lang. Nebenaugen deutlich und stark gewölbt. Flügelgeäder und Randmal hell graubraun.
- 5. R. notata F. (T. XVI. F. 4.) 6—8" lang. Nebenaugen ziemlich undeutlich, wenigstens mehr mit der Umgegend verschmelzend. Flügelgeäder und Randmal dunkel, schwarzbraun.

^{*)} Ganze Werke und Abhandlungen, welche bei einer wissenschaftlichen Bearbeitung der Neuropteren, besonders in Beziehung auf Mundtheile, Geschlechtsbildung, Artbeschreibung u. drgl. noch zn benutzen wären. sind: Eriehson Entomographien, Berl. 1840. Sto; ferner 2 Lihellen-Monographien von Charpentier (Libell. europ. Lips. 1840. 4to) und von de Selys Longehamp (Monogr. d. Lib. d'Europe à Paris 1840. Sto); alsdann v. Stebold über die Fortpflanzung der Libelluliden in German's Zeitschr. f. Entom. (1839. fortges.) Bd. II. 2. p. 421. u. f. (mit neueren, die pag. 236. vorgetragene Ansicht ändernden Untersuchungen über die Samengänge), und über das Eierlegen der Libellula forcipula (welches die p. 239. mitgetheilte Vermuthung vom Zersägen der Planzenhlätter nach Art der Blattwespen auf eine hüchst interessante Weise bestätigt) in Erichsons Archie Jahrg. 7. Heft III. (zu Bd. I.) p.205. u. f.

SIEBENTE ORDNUNG.

Geradflügler, Zirpen.

Orthoptera Oliv. Ulonata F.*)



ALLGEMEINER THEIL.

Characteristik. Diese Ordnung ist in vieler Beziehung die eigenthümlichste: die Metamorphose ist durchgehends unvollkommen; die Mundtheile sind ohne Ausnahme beißsende; die (sehr selten fehlenden) Flügel von ungleicher Sustanz, die vordern oder obern leder-, pergament- oder papierartig, wenn auch noch durchscheinend, die hintern dagegen hautartig dünn und besonders wegen der leicht auszuziehenden und wieder zusammenzulegenden geraden Längsfalten einem Frauenfächer sehr ähnlich.

Ausführlicher eharacterisiren wir die Geradflügler (wobei wir selbst die wenigen, nicht forstlich wichtigen, aber sehr allgemein bekannten mit berücksichtigen) so: Die Fliege. Kopf hornig und fest, meist groß oder sehr groß und vertikal, d. h. den Mund nach unten richtend. seltner horizontal (Forficula), oder nach hinten und unten gerichtet (Blatta). Augen klein, wenn auch meist stark gewölbt. Nebenaugen meist vorhanden (Gryllus), jedoch bald nur 2, bald drei, meist entfernt. Die dem Munde bald nähern bald entferntern Fühler immer deutlich, meist sogar lang oder sehr lang, faden- oder borstenförmig, gerade, vielgliedrig, mit sehr kurzen Gliedern, selten (Forficula) nur 10—20-gliedrig. Die, allerdings in

^{&#}x27;) Bei dieser Ordnung wäre ausnahmsweise auch noch hinsichts der verschiedenen Namen derselben Mehreres zu bemerken. Linné vereinigte die hierher gehörenden Insecten noch nicht zu einer besondern Ordnung, sondern brachte sie (in der Fauna succiea) zu den Coleopteren, später sogar (in der 13ten Ausgabe seines Systems) zum Theile zu den Hemipteren. Schon De Géer sah das Unpassende dieser Vereinigungen ein und gebrauchte einen neuen Namen (Dermaptera). Olivier's Name wurde indessen als der bezeichnendere, wenn auch nicht auf die Ohrwürmer so ganz passende, allgemein angenommen. Neuerlich hat die Orduung noch vielfältige Anfechtung erlitten, indem sie bald mit andern vereinigt [z. B. von Burmeister (Hundb. der Entomol. II. 2: p. 397.) mit den Neuropteren zur Ordnung Gymnognatha p. 228. Anmerk.], bald wieder in mehrere kleinere Ordnungen (z. B. Euplexoptera und Orthoptera bei Westwood) zerfällt wurde. Eriehson hat der großen Verwandtschaft der Orthopteren und ametabolischen Neuropteren, durch eigenhümliche Deutung der Mundtheile eine neue Stütze gegeben.

vieler Beziehung am Meisten an die Neuropteren, weniger an Käfer und noch weuiger an die Aderflügler erinnernden Mundtheile ungewöhnlich umfangreich, besonders wegen der sehr großen gewölbten, die starken, gezähnten Oberkiefer fast ganz verdeckenden Lefze und der eigenthümlich gestalteten Unterkiefer und Lippe mit ihren großen, vielgliedrigen Tastern (Taf. XIV. XV. J. s. auch Gryllus). Die äufsere Unterkieferlade heifst hier wegen ihrer Form 2 und weil sie die innere Lade schützt und theilweise deckt, Helm (galea) - der in den Abbildungen unmittelbar die 5-gliedrigen Taster mit seiner Basis berührende Theil -. Auch hier zeigt sich, wie bei den Hymenopteren, öfters eine merkwürdige Gestalt-Verschiedenheit des rechten und des linken Oberkiefers. Der Rumpf ist, wie die ganze Gestalt der Orthopteren, bald mehr bald weniger gestreckt, meist mehr walzig (Acheta, Gryllotalpa), oder wohl etwas von der Seite zusammengedrückt (Gryllus, Locusta), zuweilen mit hervorragenden Ecken und Leisten, seltner ganz flach (Blatta, Forficula). Er schliefst entweder dicht an den Kopf, oder (Blatta) bedeckt denselben wohl noch gar zum Theile. Der Prothorax bildet immer den größten (im Zustande der Ruhe d. h. mit zusammengelegten Flügeln allein sichtbaren) Abschnitt; der Mesothorax ist dagegen größtentheils unter den vorigen versteckt, das Schildchen meist klein und undeutlich, hinten mit Höcker und mit dem Frenum ganz verwachsen, und der Metathorax unmittelbar an den Hinterleib sich anschließend und scheinbar einen Abschnitt desselben bildend. Die Beine sind kurze oder mäßige Lauffüße (Blatta, Forficula), oder lange, besonders durch Verdickung der Hinterschenkel ausgezeichnete Springfüße (s. ausführlicher bei Gryllus), oder, wie bei den seltnen Fangheuschrecken, Fangbeine, indem sieh die vordern, wie ein Par ausgestreckte Arme, ihrem Fange entgegenwenden können und so lange Hüften, wie Schenkel, haben. Die Tarsen sind 3-4-gliedrig. Zwischen Hüfte und Schenkel nur Ein Glied (Schenkelhöcker). Die Flügel meist sehr ungleich: die obern (hier gewöhnlich tegmina, Flügeldecken genannnt) bald schmaler (Grullus), bald breiter, bald kürzer (Forficula, Gryllotalpa), bald länger, gewöhnlich mit vielen Nerven und Zellen durchzogen, welche letztere zuweilen in der Mitte des Flügels ziemlich groß und regelmäßig sind, selten ganz nervenlos (Forficula). Sie liegen entweder mehr wagrecht (Blatta, Forficula, Acheta) oder mehr dachförmig geneigt (Gryllus, Locusta). Die stets dünnern und durchsichtigern, mit sehr zahlreichen Längs- und Quernerven durchzogenen untern lassen sich schnell, vermöge ihrer Längsfalten (bei Forficula auch Querfalten), wie ein Frauenfächer zusammenlegen und unter die Flügeldecken verstecken. Der Hinterleib ist stets verwachsen und in Übereinstimmung mit dem Rumpf bald mehr von oben, bald mehr von der Seite zusammengedrückt, meist gestreckt oder sehr gestreckt u. drgl. Er besteht aus 7-9 Ringen und trägt am Ende allerlei Anhänge, wie Schwänzchen, die wahrscheinlich zum Fühlen dienen (Gryllotalpa, Acheta), oder lange (bei Gryllus beschriebene) Legeröhren, oder an Statt deren 4 hornige Zängelchen (Grullus), am Seltensten Scheerenzangen (Forficula).

Die Oberfläche des Körpers bietet hier nicht so viel Aussallendes, wie in andern Ordnungen. Entweder bemerkt man nur sehr schwache Punktirung und Runzeln, hier und da mit ganz glatten Flächen wechselnd (Forsicula, Blatta), oder es erscheinen Leistchen, und die ganzen Flächen sind zellig-runzlich, gleichsam Vorbilder der eigenthümlichen Flügelzellen. Die Behaarung ist überall aussallend schwach, nur hier und da (z. B. an der Brust) deutlich, oder als ein allgemeiner seiner Sammetüberzug austretend (Gryllotalpa). Die Farben meist schr eintönig braun, gran oder grün, nur dann und wann gesleckt oder gestrichelt, zuweilen recht schön blau oder roth an den Hinterstügeln. Sie zeigen grade in dieser Ordnung oft recht aussallende Übereinstimmung mit der Farbe der Gegenstände, auf denen die Orthopteren leben: so sind die an und in der Erde lebenden Arten meist braun und grau, die auf den Blättern sitzenden grün. Viele

METAMORPHOSE.

tropische Arten zeigen in dieser Beziehung sogar eine Harmonie in der Form, woher auch die Namen laurifolia, lilifolia etc. bei südlichen Arten herrühren.

Die Größe der Individuen variirt hier nicht so auffallend, wie in andern Ordnungen, ein Umstand, der wohl mit den Wirkungen der unvollkommenen Metamorphose in Zusammenhang gebracht werden könnte.

Die Geschlechter unterscheiden sich meist sehr leicht, namentlich bei Locusta, Gryllus und Acheta, bei wetchen das $\mathcal Q$ die schon erwähnten Anhänge hat, auch bei Blatta, wo sich $\mathcal Z$ und $\mathcal Q$ oft durch verschiedene Länge der Flügel unterscheiden, wo die $\mathcal Q$ überdieß noch oft eine sonderbare, die Eier umschließende Kapsel am Hinterleibsende tragen. Meist sind die $\mathcal Q$ kleiner und haben zuweilen längere Fühler (Gryllus). Bei Gryllotalpa ist die Unterscheidung viel schwieriger, denn man ist auf die, auch bei Acheta wichtige Zellenbildung der Vorderlügel und auf die Hinterleibsringe beschränkt (s. Gryllotalpa). Bei den singenden Arten üben meist nur die $\mathcal Q$ dies Talent (s. Beweglichkeit).

Die Metamorphose ist hier eine unvolkommne, d. h. das Insect bleibt sieh durch alle Phasen seiner Verwandlung auffallend ähnlich, bis auf die Eier, welche denen andrer Insecten, besonders der in der Erde lebenden, sehr ähnlich sehen. Einige (Acheta, Gryllotalpa) haben auch die gewöhnliche Form, andre sind auffallend lang (Gryllus). Als Larven fehlen ihnen die Flügel gänzlich*), vielleicht daß man bei Locusta schon eine Spur derselben in den beiden Seitenlappen des 2. n. 3. Ringes finden könnte; meist haben dann auch die Fühler weniger Glieder, die Nebenaugen, wenn sie da sind, fehlen oder erscheinen nicht so dentlich, der Hinterleib hat immer vollständige 9 Ringe, und drgl. kleine Verschiedenheiten mehr. Bei Locusta bemerke ich an den Larven dentlich 10 Luftlochpare, von denen das erste am Isten Ringe ungemein groß und klaffend ist; das 2te am 2ten Ringe, das 3te am 4ten n. s. f. Mit dem Eintritte der Flügelansätze nimmt das Puppenstadium seinen Anfang, während dessen das Thier herumläuft, frifst

^{*)} Man unterscheidet dann nur die 3 Rumpfringe an den 3 Fußparen, welche sich an sie setzen. Der 1ste Ring hat aber auch schon zu dieser Zeit ein auffallendes Übergewicht, und die beiden folgenden sind die kleinsten. Mit diesen letztern ereignet sich beim Durchbruch der die Puppe bezeichnenden Flügel die größte Veränderung, indem der 3te dem 2ten (Mesothorax und Schildehen) an Größe bedeutend überlegen wird und zugleich in mehrere Stücke zerfällt: das vordere, breite, der ganzen Breite der Flügelbasis zum Ansatze dienende Stück ist das Frenum und das dahinter folgende, scheinbar schon zum Hinterleibe gehörende wird Metathorax; dieser hängt immer noch, wie bei der Larve, mit dem 3ten Fußpare zusammen, und sein Stigma steht auch etwas höher nach dem Rücken, als die darauf tolgende Reihe der Hinterleibsluftlöcher (s. Gryllus Gryliotalpa). Das Wesentlichste dieser Verwandlung besteht also darin, daß die Flügel nicht gleich mit der Kraft hervorbrechen, wie die Flügel bei der Verpuppung der Metabola, sondern daß sie nur allmälig ihre Vollkommenheit erreichen, wahrscheinlich erst nach 2 Häutungen. Die Eruption derselben ist daher auch nicht so gewaltsam und hat kein so starkes Bersten und Zerreißen des Rumpfes zur Folge: nur der 3te Ring wird ziemlich stark erschüttert, weil er grade das stärkste Flügelpar gebiert und dieses ihm wiedernm eine unverhältnifsmälsige Säftemenge zuführt. Worin ist nun aber der Grund eines so eigenthümlichen Verhaltens einer ganzen Insectenabtheilung zu suchen, und welchen Standpunkt nimmt diese im Vergleiche mit den Metabolis ein? ich glaube, man muß dabei weiter in die Entwickelungsgeschichte zurückgehen. Ich habe beobachtet, daß die Geschlechter bei den Ametabolis schon sehr früh zu unterscheiden sind, daß namentlich die Rudimente der Ovnla in den Ovarien schon mit dem ersten Flügeldurchbruche deutlich werden. Von dieser Zeit nehmen die Ovula einen langsamen, aber siehern Entwicklungsgang. Die Folge davon ist, daß der Embryo einen hohen Grad von Aushildung erreicht - bei den ebenfalls ametabolischen Hemipteris wird er ja so oft lebendig geboren! - Er erlangt nicht blofs eine dem imago sehr ähnliche Form, sondern gleicht auch, wenn man ihn in der eben platzenden Eischale liegen sieht, frappant einer kleinen Puppe (s. F. E***.), lauter Dinge, welche man bei den Metabolis nicht findet. Burmeister (Handb. der Entom. II. p. 33.) sucht etwas dadurch zu erklären, daß er sagt: "Sollen nicht alle Kerfe auf einer und derselben Entwickelungsstufe stehen bleiben, so müssen sie eine ungleiche Zahl von Entwickelungsstufen durchlaufen."

und sich häutet. Die kleinen Formveränderungen, welche von dem aus dem Ei kriechenden Lärvchen bis zum vollständig beflügelten lusect nach und nach eintreten, werden, wie bei den Metabolis, durch Häutungen bewirkt, deren Zahl jedoch noch nicht bestimmt ermittelt ist, da die vollständige Erziehung dieser Insecten große Schwierigkeiten verursacht. Ich glaube nicht, daß mehr als 4—5 Häutungen vorkommen (s. auch am Ende der Entwickelung von Gryllus). Westwood (Indroduct. Vol. 1. p. 411.) nimmt 6 an, jedoch wohl ohne einen bestimmten Fall vor Augen gehabt zu haben.

Vorkommen, Frass und Lebensweise. In einer Ordnung, welche so geringe Formmannigfaltigkeit hat, wie die der Orthopteren, ist das bunte, mannigfaltige Leben desto auffallender. Sie sind über alle Welttheile verbreitet, und was noch mehr ist, oft wird eine und dieselbe Art (z. B. G. migratorius) in verschiedenen Welttheilen angetroffen. Sie lieben größtentheils den Abend und die Nacht und leben unter und über der Erde, zuweilen (Acheta) halb unter, halb über der Erde, theils nur am Boden, theils auf Bäumen und Stränchern (G. viridissimus), theils im Freien, theils im Verstecke der menschlichen Wohnungen. Die meisten die vegetabilische Kost aller übrigen vor, bequemen sich jedoch auch leicht zu animalischen. Die sonderbaren Fangheuschrecken scheinen ganz vom Raube zu leben. Wasserbewohner fehlen ihnen gänzlich, während wir in allen übrigen Insectenordnungen bald mehr bald weniger Arten sehen, welche dies Element nicht schenen.

Ihre Entwickelung ist, wie schon in der Beschreibung gemeldet, sehr einfach. Die unmerklichen Gestaltveränderungen werden durch Häutungen bewirkt. Das Insect pflegt sich unterdessen zu verstecken und besonders, wenn es Flügel bekommt, die anfänglich zusammengelegt sind, dann aber sich bald entfatten, gern an Gegenständen sich mit den Füßen festzuhalten. Gleich nach der Häutung sieht das Insect weiß aus, bekommt dann aber schon nach einigen Stunden seine normale dunkte Färbung. Bei den einheimischen kennen wir nur eine 1-jährige Generation, in südlichern Ländern haben dieselben Arten aber auch wohl eine doppelte. Was wir von der Begattung einiger (namentlich Gryllus und Acheta) wissen, ist sehr sonderbar; denn das \$\perp\$ besteigt das \$\partial\$ oder das letztere schiebt sich unter das erstere. Ihre Eier werden wohl nicht frei in der Luft an Gegenständen abgelegt, sondern alle in oder dicht über die Erde. Der vorherrschende Characterzug dieser Thiere ist Gefräßigkeit und Raubgier. Daher, und wegen ihrer ungeschickten Körperform und einiger verdächtigen appendices sind sie dem Menschen sämmtlich widerwärtig. Ihre intellectuellen Fähigkeiten sind auf den ersten Blick gering; allein wenn man das bei den meisten vorkommende musicalische Talent, ihre scharfen Sinne, besonders das feine Gehör und die große Vorsicht, mit welcher sich viele den Nachstellungen zu entziehen wissen und den Gesang beim leisesten Geräusch unterbrechen, sowie manche Eigenthümlichkeiten der Werren (s. dort) berücksichtigt, so darf man sie nicht auf die niedrigste Stufe physischer Ausbildung stellen. Ob ihre Wanderungen nicht am Ende auch einen Ortssinn verrathen? Beachtung verdient in dieser Beziehung nuch eine eigenthümliche Anfmerksamkeit für ihre Brut. Ich habe dies bei Gryllotalpa beobachtet und beschrieben, und Westwood (l. 404) macht uns auch auf die De Géer'schen Beobachtungen am Ohrwurm aufmerksam (s. auch Philippi Orthoptera. Berolin. 1830, 4to. p. 4.).

Alle bewegen sich sliegend, jedoch bald häusiger, bald seltner, bald nur bei Tage, bald bei Nacht, bald nur sprungweise. bald in leichtem, schwimmendem Fluge. Darin aber unterscheiden sie sich wesentlich, dass die einen lausen und springen (Saltatoria), die andern nur lausen (Cursoria). Bei den meisten haben die 3 eine ungewöhnliche Beweglichkeit der Oberstügel, indem

sie damit einen Gesang anstimmen (s. Gryllus Bewegl.). Wegen der Menge befrage man die Gattung Gryllus.

Die ihre Vermehrung begünstigenden Umstände sind Trockenheit und Wärme; denn alle vermehren sich in warmen Jahren, alle sonnen sich gar zu gern in der Ebene, oder noch lieber an Hügeln, oder sie drängen sich um Stubenöfen, Feuerheerde und Backöfen zusammen.

Feinde haben die Orthopteren an allen insectenfressenden Thieren. Gegen einige derselben sind besonders nächtliche Thiere von Wirksamkeit. So wird z. B. die Hülfe der Igel gegen die Kakerlaken in Hänsern gerühmt (Philippi Orthopt. Berol. p. 8.). Mehr davon bei Gryllotalpa.

Die Forstliche Bedeutung mehrerer verschiedenen Arten, welche sehr schädlich werden, erhebt die Ordnung zu einem ziemlich bedeutenden Range. Sie stehen entschieden den Zweißlüglern noch voran und dürften nur mit den Halbflüglern um den Vorrang streiten. Hinsichtlich der Menge von schädlichen Arten weichen sie diesen; was aber die energische Wirkung einzelner und die häufige Rückkehr und allgemeine Verbreitung derselben betrifft, so stehen sie ihnen voran. Einige (wie die Heuschrecken) fressen allerlei Grünes, andre (Manlwurfsgrylle) sogar Wurzeln lebender Pflanzen und lähmen deren Vegetationsthätigkeit fast augenblicklich. Hinsichtlich der Begegnung s. die Gattung Gryllus.

Die Eintmellung einer so kleinen Ordnung macht keine Schwierigkeit. Wir können auch hier unbedenklich Linné folgen, welcher 3 Gattungen unterscheidet:

^{*)} leh habe die Gattung nicht in dem speciellen Theil aufgenommen, weil noch keine Beschädigungen an Waldbäumen von ihr bekannt geworden sind. Es ist zwar eine gelbliche, $4-6^{\prime\prime\prime}$ lange Art (B. lapponica) in nusern Nadelwäldern gemein und ausgezeichnet durch ihren sehr flachen Körper und die langen, dünnen Fähler, den sehwarzen Thoraxfleck und die dunklen Flügelpunkte; allein man sicht sie nie an den Bäumen fressen. Die andre gemeine Art (B. orientalis, Kakerlaken, Schaben) hält sich nur in Häusern und wird hier sehr lästig durch das Benagen der verschiedensten Efswaren, Geräthe und Kleidungsstücke. In Schiffsräumen noch verwüstender (Westwood I. 418.).

Auch diese Gattung muß ich in einer kleinen Aamerkung abfertigen, einmal weil sie im Forste noch keine Bedeutung erhielt, und dann auch, weil sie unter dem Namen Ohrmura so bekannt ist, daß sie keiner Beschreibung bedarf. Der große Ohrwurm (F. auricularia Lin.) lebt überall im Freyen, jedoch mehr im Garten, als im Walde. Sein Anblick ist mehr unangenehm — wahrscheinlich wegen seiner ominösen Zangen und der fabelhaften Vorstellung von dem in die Ohren kriechen —, als seine Gegenwart lästig oder gar schädlich ist. Wahrscheinlich ist er, wie alle Orthopteren, polyphagisch. An Pflanzentheilen, namentlich Blumen, und verdorbenen Früchten sieht man sie am Häufigsten (s. auch Westwood I. 40 I.). Bei einem Fraße der Tortrix Buoliana will man sie die Larven und Puppen anfressen gesehen haben (Hr. v. Rappard), was aber wold nicht häufig vorkommen und von keiner großen Bedeutung sein dürfte.

von Deutschland, z. B. am Rhein, in Österreich, und ist dann als nützliches Insert zu respectiren. Es macht Jagd mit seinen langen armförmigen Vorderbeinen auf allerlei andre Inserten und soll sich dabei sehr listig benehmen (Rösel Insertenbelust. Locust. ind. praefat. Tab. I. und Oken Naturgesch. Bd. V. Abth. 3. p. 1509.).

Einzige forstlich wichtige Gattung. GRYLLUS LINN.

Grylle*).

CHARACTERISTIK. Von Verwechselungen kann hier nicht die Rede sein, da, wie schon bei der Eintheilung der Orthopteren im Allgemeinen erwähnt wurde, nur noch 2 heimische Linnésche Gattungen mit *Gryllus* zusammenstehen und sich durch den Mangel der Springfüße von diesen unterseheiden.

Für einen etwas ausführlichern Character würden noch folgende Bestimmungen wiehtig sein.

Die Fleege: Der Kopf ist groß oder sehr groß und ist meistens auffallend abwärts geneigt, so daß die Mundtheile nach unten stehen. Meist finden sich an ihm auch Höcker oder Leistchen (s. Locusta). Die zusammengesetzten Augen sind zwar nicht sehr groß, aber meist stark gewölbt und hervorstehend. Außerdem noch 2 (Gryllotalpa, Gryllns) bis 3 (Acheta, Locusta) Nebenaugen. Die Fühler stets vielgliedrig mit mehr oder weniger verdicktem Basalgliede, kurz (Gryllus), mäßsig (Acheta) oder sehr lang (Locusta), stets faden- oder borstenfürmig, grade.

Die Mundtheile (Taf. XIV. F. J. und T. XV. F. J.) sind beifsende und zwar von ungemein kräftigem Bau. Dies spricht sieh besonders in den starken, an der Basis sehr dieken und an der Kaufläche stark gezähnten Oberkiefern (T. XIV. F.Jb.) aus, an welchen die Natur sogar der vortheilhaftesten Erfassung und Zerkleinerung der Speise die Symmetrie geopfert hat, indem sie dem linken Oberkiefer im Allgemeinen eine mehr gehöhlte Kaufläche, sehwächere Zähne oder stärkere Leistehen u. drgl. und dem rechten eine stärker vorspringende Spitze, etwas anders gebildete Zähnchen, stumpfere oder wenigstens anders vertheilte Leistchen u. drgl. verlieh. Sie können sich in der Ruhe fast ganz nebst dem größten Theile der Unterkiefer unter der großen etwas gewölbten, ovalen oder etwas herzförmigen, von einem deutlich gesonderten Kopfschilde entspringenden Oberlippe (a) verbergen. Kinn und Unterkiefer entspringen dicht neben einander und sind durch zellig-ligamentöse Masse fest mit einander verbunden. An den Unterkiefern (e) bemerkt man sehr deutlich Angel, Stamm mit dem 5-gliedrigen Taster und die äußere und innere Lade: die äußere (Helm genannt), zeigt in ihrer Zweigliedrigkeit wieder deutlich, wie bei vielen Insecten, die Tasternatur, erscheint aber als eine gewölbte schwach-horuige Schuppe, und die innere ist ganz hornig-fest, mit ihren starken nach innen gekrämmten Zähnen wiederum die Schwierigkeit des Kaugeschäftes (also auch bei der Maulwurfsgrylle die gewifs auch Wurzeln frist) andeutend. An dem flachen breiten Kinu sitzt die große breite Unterlippe (d) mit ihren beiden starken 3-gliedrigen Tastern und der auf der Innenseite angehefteten fleischigen Zunge. Kleinere Unterschiede finden sich in der größern Länge (besonders bei einigen Gryllus-Arten) oder Gedrungenheit (z. B. Gryllotalpa) dieser Organe, der zuweilen auffallenden Breite des 3ten Gliedes der Unterkiefertaster und des 2ten der Lippentaster (Gryllotalpa), der breitern oder sehmalern Form, stärkern oder geringern Behaarung des Helms u. drgl.; sehr wesentliche liegen

^{*)} Wenn wir die eigenthümlich gebildete und allbekannte Maulwurfsgrylle, welche beim gemeinen Manne eigne Namen führt, ausnehmen, so werden die meisten Mitglieder dieser Gattung mit einer großen Menge von Namen promisene belegt, nemlich: Heusehrecke (von dem alten Verbum "Schrecken" springen), Grashüpfer, Habermatten- oder Wiesenschrecke, Sprenksel, Hüchspringsel, Heustöffel, Springhahn, Sprink, Spranke, Springstapel, Kohlsprenger, Gras- oder Heupferd, Stapel.

aber in der veränderten Bildung der Unterlippe bei Gryllotalpa (T. XV. F. J.) welche, während Gryllus nur 2 flache Lappen hat (s. T. XIV. J.) aus 4 Stücken besteht; den beiden aus Spaltung des mittlern Lappens hervorgegangenen linienförmigen, zugespitzten (in Fig. J. der Taf. XV. nur die Snaltuugslinie zeigenden) Theilen und den beiden seitlichen (in der Fig. J. stark hervorgehobenen und die mittlern beiden Lappen fast ganz verdeckenden) breitern, an welchen sich auf eine sehr interessante Weise die Form des Hehns und zugleich die Zweigliedrigkeit eines innern Maxillartasterstückes wiederholt, worauf meines Wissens noch Niemand hingewiesen hat.*) Behaarung und Formverschiedenheiten zeigen die Abbildungen. - Der Rumpf ist im Vergleiche mit andern Ordnungen gestreckt: jedoch bald sehr verlängert mit nach hinten vorspringenden Ecken (Gryllus, Locustu), bald ziemlich lang (Gryllotalpa), bald nur kurz und ringförmig (Acheta). Der Prothorax ist, wie bei den Käfern, immer der größte, beim ruhenden lusect nur allein sichtbare Theil, bald oben glatt (Acheta, Gryllotalpa), bald uneben. Mesothorax ein sehr unbedeutender Theil, dagegen sind Frenum und Metathorax wieder voluminöser (s. die bei der Metamorphose p. 257, darüber angestellten Betrachtungen). Bei vielen (Grullus) liegt an der Seite des übern Metathoraxabschnittes jederseits eine kleine ovale oder fast halbmondförmige Vertiefung (Hautfalte) deren schräg laufender Boden mit einer weißen, glänzenden, zarten, Membran überspannt ist (deren Schwingungen vielleicht den Gesang unterstätzen?) Die Beine haben 3- (Acheta, Grullus) oder 4-gliedrige (Locusta) Tarsen, je nachdem die Thiere mehr an der Erde lehen oder auf Bäumen und Sträuchern, wo eine vergrößerte Oberfläche der Tarsen das Festhalten erleichtert. Sie sind meist lang, die hintern sogar meist sehr lang und von augewöhnlicher Verdickung der Schenkel, an welchen überdiefs noch eine zur Aufnahme der angezogenen Schienen dienende Rinne an der Unterkante - daher Springbeine. Ihre verschiedene Bekleidung mit Dornen, Borsten und Haaren deutet ebenfalls auf die Lebensweise, indem dadurch bald das Laufen, bald das Sitzen, bald das Graben oder gar das Springen erleichtert wird. Die Flügel liegen in der Ruhe bald horizontal auf dem Hinterleibe (Acheta, Gryllotalpa), bald mehr vertical oder dachförmig (Gryllus, Locusta). Die zahlreichen Nerven, welche sie durchziehen, haben eine ähnliche Vertheilung, wie bei den Neuropteren. Der Hinterleib verwachsen, entweder gestreckt und von der Seite zusammengedrückt (Locusta, Gryllus) oder mehr walzenförmig dick und ungeschickt (Gryllotalpa, Acheta), aus 7-9 Ringen (der letzte mit dem Geschlechtsapparate und allerlei Auhängen) bestehend.

Die Geschlechter unterscheiden sich entweder sehr leicht, indem das 2 verhältnifsmäfsig kürzere Flügel, eine lange Legeröhre (Locusta, Acheta), oder weuigstens 4 deutliche zangenförmige, aus dem im Leben leicht klaffenden Hinterleibsende hervorragende Körper (Gryllus) führt: oder sie unterscheiden sich sehr schwer, nur an den Hinterleibsringen und an den Flügelnerven (Gryllotalpa). Die beiden langen Schwänze am Hinterleibsende der letztern geben keinen Geschlechtsunterschied und scheinen beiden Geschlechtern wie ein Par Fühler zu dienen. Farben meist eintönig, selten bunt, nie metallisch. Sculptur sehr einförmig. Größe nicht sehr variabel.

Larven, Puppen und Eier sind namentlich mit Berücksichtigung dieser Gattung bei dem Ordnungscharaeter erwähnt.

^{*)} Bei Westwood (Vol. 1. p. 409.) finde jeh noch eben: labium divided into four lobes, of which the external pair are so large, and bear so much analogy to the galeated portion of the maxillae, as to lead to the conclusion that the labium and ist appendages are, in fact, an additional pair of maxillae, soldered together.

Vorkommen, Frans und Lebensweise. Kein Insect hat eine so weite Verbreitung und ist so gefürchtet, wie die Insecten dieser Gattung*). Von den ältesten Zeiten an sind besonders die Heuschreeken Gegenstand der Aufmerksamkeit gewesen (s. Chronik), einmal weil sie so außerordentliche Verheerungen anrichteten und dann auch, weil sie durch große Länderstriche fortzogen. Nur hohe, mit Schwee bedeckte Gebirge setzten ihren Wanderungen Grenzen. Geringere Gebirge, wie z. B. die Karpathen, sind für sie wahrscheinlich nicht unübersteiglich; denn wir lesen von Wanderungen, welche in kurzer Zeit durch einen Theil von Ungarn gingen und sich dann plötzlich auch über Schlesien verbreiteten. Mehreres darüber bei der Beweglichkeit.

Trockne Gegenden ziehen sie den feuchten vor, obgleich auch wohl einige Arten in Sumpfgegenden zu Hause sein und an Binsen und Gräsern fressen mögen (Westwood I. 453.). Ihr eigentlicher Tummelplatz ist der mit niedrigen Pflanzen, namentlich Gräsern, Kräntern und niedrigem Gestrippe bewachsene lockere Boden der Felder, Acker, Gärten und höher gelegenen Wiesen: im Walde finden sie sich seltner ursprünglich, und dann wohl nur da, wo ausgedehnte Culturen und Saaten der Landschaft einen den erstgenannten Gegenden ähnliehen Charakter verleihen. Am Liebsten fressen sie die zartesten Pflanzentheile, so z. B. an der Kiefer die Kotyledonen noch ehe die Samenkappe (testa) abgeworfen wird, später gehen sie auch an die härteren Theile und müssen sich in der äussersten Noth, wenn nemlich Millionen schon die Vorlese hielten, auch zur Holz- und Rindensubstanz bequemen, so dass öfters Orte, welche mit starken und hohen Pflanzen bestanden waren, in wenigen Minuten so rein aussehen, wie mit dem Besen gekehrt (s. forstl. Bedeut.). In so rein abgeweideten Gegenden sah man sie dann auch die harten Baumrinden befallen, Löcher in zufällig herumliegendes Leinenzeug fressen u. dergl. mehr. Auch scheint ihnen (ob allen?) so ziemlich jede weiche Pflanzenart recht zu sein, und sie versehmähten bei stark bevölkerten Zügen weder die öligen, stark riechenden Labiaten, noch den giftigen Schierling, Steehapfel, Euphorbia u. s. f. Dazu kommt noch, daß sie sieh selbst einander und andere Insecten aufressen und auffressen. Das wird sehou von Andern berichtet (Keferstein in entomol. Zeitung. Jahrg. 1843. p. 173., Westwood Introduct. I. 454.), und Hr. Wienker beobachtete es von G. viridissimus, den er einmal eine Larve von Cimbex variabilis und dann wieder eine von Cerambyx Carcharias anfressen sah. Von der Werre kennen wir ebenfalls eine solche Polyphagie und wir können die Gryllen daher die gefräßigsten Insecten nennen, die es giebt.

Die Entwickelung kennen wir im Allgemeinen ziemlich genau, obgleich sie in Beziehung auf die einzelnen Arten wohl noch mehr in's Klare gesetzt werden müßte. Bei der Begattung, welche Rösel hei den Heuschrecken beobachtet hat, steigt das \mathcal{Z} auf das \mathcal{Z} (Rösel H. Henschrä. Gryllen p. 55.), nachdem es vorher durch den (bei der Beweglichkeit ausführlich zu be-

^{*)} Wir müssen aber, wenn wir von ihnen im Allgemeinen reden wollen, von den eigentlichen Gryllen oder Heuschrecken die Maulwurfsgrylle trennen, von welcher besonders geredet werden soll, sobald die Beschreibung der Art an die Reihe kommt. Wenn hier also nicht ausdrücklich andere Arten, Vergleiches halber, erwähnt sind, so ist immer von den Heuschrecken die Rede. Von den Heuschrecken im Allgemeinen zu reden, wird deshalb nöthig, weil bei den zahlreichen Nachrichten, welche wir von ihnen besitzen, selten die Arten genau unterschieden und benannt sind. Nur die Wanderheuschrecke, dann und wann auch die italische, wird in vielen Traditionen hervorgehoben. Für Dentschland habe ich in Erfahrung gebracht, daß aber auch noch einige andere Arten — die später speciell zu beschreibenden — als forstlich wichtige auzusehen sind, kann jedoch nicht bestimmen, ob sie nur auf Deutschland beschränkt sind, oder ob sie auch in andern, namentlich außereuropäischen Gegenden leben und Theil an den Zügen nehmen, von denne eben im Allgemeinen geredet werden soll.

schreibenden) Gesang des & herbeigelockt worden ist. Rösel will beobachtet haben, daß sieh ein und dasselbe 2 zu verschiedenen Malen pare. Einige Tage nachher sucht sieh das 2 einen lockern, grasreichen Ort, um hier seine Eier abzulegen. Rüsel konnte seine Beobachtungen im Glaszwinger anstellen, we das - auf Taf. XIV. F. 6FE, von mir copirte - 2 von G. verrucivorus die Eier zwischen der Erde und der Glaswand ablegte. Diejenigen Gryllen, welche einen langen Bohrer haben, wie eben die hier abgebildete, benutzen diesen, um damit ein Loch in die Erde zu graben, zu welchem Zwecke er noch am Ende feingesägt ist; wo ein solcher sich nicht findet, werden die gekrämmten Häkelen am Hinterleibe dazu benutzt. Zwischen den beiden platten, an der Basis innen stark coneaven Gräten dieses Bohrers gleiten dann auch die Eier hindurch und in das Erdloch hinein. Es werden jedoch immer nur 6-8, selten mehr zusammen. gelegt und zwar immer aufrecht und in einen durch eine schleimige Absonderung vereinigten Haufen, so dafs aus dem ganzen Inhalte eines Eierstockes wohl an 10-15 Nester besetzt werden können. Ein jedes Eiernest wird von den Q sorgfältig mit den Füßen wieder zugescharrt. damit sich der Ort nicht verräth. Im April, wenn gleichmäßigere Wärme den Boden durchdringt, regt sieh das Leben darin, und die kleinen ausschlüpfenden Lärvehen graben sich durch die leichte Erddecke hervor. Aufänglich halten sich die in der Nähe beisammen auskriechenden Familien gesellig, am Meisten in geschützten Gräben, Einsenkungen, hinter Abraum, Hecken und dergl, und verrathen sieh, da die meisten Arten in der Jugend ganz dunkel zu sein pflegen, als schwarze auf sandigem Boden oder auf dem Grase leicht bemerkbare, bewegliche Flecken*1. Man bemerkt dann noch keinen Frafs und vermuthet, dass sie sich jetzt nur von den atmosphärischen Niederschlägen nähren. Wahrscheinlich benagen sie aber schon die Pflanzen, vielleicht jedoch nur solche Theile, deren Verschwinden nicht auffällt, wie z. B. Ansschlagsschuppen oder dürre, vom vorigen Jahre herrührende Blättchen n. drgl. Bald aber machen sie sich sehr bemerkbar und wenn die 2te Häutung überstanden ist (nach 4-5 Wochen), beginnt der verderbliche Fraß, welcher nach der 3ten und 4ten, die Flügel erzeugenden, seinen höchsten Grad erreicht (s. vor. Abschn.). Sie leben zwar immer noch gesellig, allein es halten die ursprünglichen Familien nicht mehr so zusammen, sondern sie vermischen sich untereinander. Bis zum Juli und August sind sie völlig ausgewachsen und beflügelt, haben also eine einfache Generation durchgemacht**). Einen wesentlichen Unterschied in der Generation zeigen nur die Maulwurfsgryllen - das Ausführlichere s. dort - und Heimehen in so fern, als ihre Eier schon vor dem Herbste auskommen, während die der Heuschrecken überwintern. Dies hangt auch mit der früher (sehon im Juni und Juli) eintretenden Begattung jener Thiere zusammen.

Bewegungen und Töne. Die erste und auffallendste Bewegung, welche alle Gryllen ohne Ausnahme zeigen, ist die springende, weshalb sie in den Systemen auch wohl den andern Orthopterngattungen gegenüber Saltatoria genannt werden. Ich habe verschiedene Henschrecken

^{*)} Hr. Engelken, dem ich Nachrichten über einen ansehnlichen Frafs verdanke, sagt: "Im J. 1828 erschienen sie auf einer Fläche von 26 Morgen Größe, welche im vorhergehenden Jahre abgetrieben und im Frühjahre 1828 in Rinnen hesäet worden war. Sie wurden zuerst bemerkt, als sie an verschiedenen Punkten im Schatten wie tellergroße schwarze Flecken erschienen, die, so wie man sich ihnen näherte, in Millionen kleiner schwarzer Springer von der Größe der Flöhe sich auflösten. Diese Thiere frassen in kurzer Zeit die damals ganz vortrefflich aufgegangene Kiefernsaat ab und verschwanden allmälig im Monat August, obgleich der Boden ziemlich mit Gras bedeckt wurde."

^{**)} In südlichern Ländern scheint die Generation doppelt und die Verheerung daher desto größer zu sein. In Africa sollen sie schon im Mai legen. Im Juni erschienen die jungen Heuschreeken. Im Juli waren sie ausgewachsen und bald darauf wurde schon wieder eine Eierlage bemerkt (Shaw. Ritter.).

öfters genan beim Sprunge beobachtet: sie bringen die Schienen in die Hohlkehle an der Unterseite des Schenkels und sehnellen sie dann, nachdem sie eine Zeitlang durch ihre Dornen festgehalten wurden, mit einem Male weg; die Kraft, mit welcher dies geschieht, kann man leicht beurtheilen, wenn man die Schienen mit Gewalt aus ihrer Lage zu verdrängen sucht. Die Weite des Springes ist sehr verschieden: bei den Werren ist sie sehr gering, bei den Heimchen etwas größer und bei den Heuschrecken sehr ansehnlich, bei allen im Larvenzustande geringer, als später. Dazu gesellt sich der Flug. Die Werren und Heimehen fliegen selten, die Heusehrecken hänfiger und zwar bald nur auf kurze, bald auf weite Strecken. Der Name Wanderheuschrecken. den aber nicht allein Gryllus migratorius verdient, deutet sehon darauf hin. Man ist noch nicht darüber einig, wie weit ein und derselbe Zug Heuschrecken ziehen kann. Hier und da wird behauptet*), daß das Fortrücken eines Zuges nach einer gewissen Weltgegend nur daher käme, weil sich auf dieser Strecke überall Henschrecken fänden und das eine Volk immer durch das nachrückende aufgescheucht und vertrieben würde. Der gewichtigste Vertheidiger dieser Ansicht ist Schrank (Faun. boic. Bd. II. p. 36 n. f.), welcher jedoch, wie er selbst gesteht, nie einen Heuschreckenzug selbst sah. Ich bin hingegen der Meinung, daß wirklich ein und derselbe Haufe viele Meilen zurücklegen kann, wenn er von Zeit zu Zeit sich durch frische Kost gestärkt hat und ein günstiger Wind die großen Flügel wie Segel aufbläht*). Es versteht sich, dass alle Heuschrecken eines Zuges nach einer Himmelsgegend ziehen. Man versichert, dass dies daber komme, daß jedes einzelne Thier schon während des Sitzens seinen Kopf nach einer und derselben Weltgegend gerichtet habe. Diese soll durch den Stand der Sonne bestimmt werden, was wohl nicht auzunehmen sein dürfte. Hr. Lichtenstein erzählte mir, er habe in Afrika beohachtet, die großen Heusehrecken flögen nicht gegen und nicht mit dem Winde, sondern, wie man sagt, mit halbem Winde.

Wir erwähnten sehon bei der Begattung des Gesanges der Heusehrecken. Gewöhnlich existirt er nur bei den 3, und nur ausnahmsweise sollen auch die 2 musieiren (Westwood l. 453.). Selten fehlt er beiden Geschlechtern (Westwood 455.), z. B. einigen (Acridien) mit farbigen Unterflügeln. Man stellt sich ihn gewöhnlich complicirter vor, als er wirklich ist, und glaubt, daß das Rauschen einer aus den Stigmaten streichenden Luftmasse Theil daran habe oder das Meiste bewirke. Diese Annahme läßt sich hier aber noch viel leichter widerlegen, als bei den Diptern und Hymenopteren (Erichson im Jahresber. von 1837. p. 195 u. f.). Vielmehr finden

[&]quot;) Mehrere Nachrichten sprechen dafür unzweideutig. Aus den Mittheilungen der K. K. Mühr. Gesellschaft z. Befürderung des Ackerbaues v. J. 1829 ersehen wir z. B., daße ein Zug Heuschrecken, welcher von Odessa hergekommen war. Anfangs August die Galizische Grenze überschritt und den 26. August nach der etwa 20 Meilen davon entfernten Galizischen Kreisstadt Brzegan (Brezani) kam. So wird ferner vom J. 1693 berichtet, daße ein Heuschreckenschwarm von Österreich und Ungarn her nach Böhmen gekommen und zuletzt bis nach Thüringen vorgedrungen sei, wobei sich ergiebt, daß sie täglich etwa 3-4 Meilen zurücklegten. In diesen und ähnlichen Fällen hatte man auf der Tour, welche diese Thiere nahmen, vor ihrer Ankunft keine Schwärme bemerkt, welche in der Richtung des angekommenen Schwarmes hätten weiter ziehen können. Einen Beweis für die außerordentliche Flugkraft der Heuschrecken liefert auch ihr Erscheinen anf dem Meere. Kirby und Spence (Einleitung in d. Entomol. Übers. v. Oken. Bd. I. p. 216.) entlehnen aus einer Amerikan. Zeitung folgende Nachricht: "das Schiff Georgia, Capt. Stokes, welches von Lissabon nach Savannah segelte, befand sich den 21. Novbr. 1811 200 engl. Meilen von den Canarischen luseln, dem nächsten Lande; plötzlich trat eine Windstille ein, ein kleines Lüttehen erhob sich darauf aus NO. und zugleich fiel aus dem Gewölke eine unzählige Menge großer Heuschrecken. Sie schienen nicht ermüdet zu sein; im Gegentheil, wenn man sie ergreifen wollte, sprangen sie auf und suchten zu eatwischen." Dergl. Nachrichten giebt es mehrere, und es ist an der Wahrheit derselben nicht zu zweifeln.

wir die Ursache des Gesanges der Gryllen lediglich in der Bewegung der Flügel (Gryllotalpa, Acheta, Locusta), oder der Hinterschenkel gegen die Flügel (Gryllus). Die häufig auch mit eigenthümlich geformten Zellen versehenen Oberflügel beider Seiten reiben sich, oft unglaublich schnell und zierlich sich hebend und senkend, und erzeugen, gleichwie eine mit dem Bogen gestrichene Geige, den Ton. Da, wo der Schenkel wie Violinbogen gebraucht wird, hat er an seiner Innenseite eine, wie eine Feile gekerbte Längsleiste. Rösel (l. l. p. 54) wußte dies schon und wählte auch sehr scharfsinnig Versuche, die diese Ansicht bestätigten. Es muß eine außerordentliche Muskelkraft dazu gehören, und dem kleinen Musikus besondres Vergnügen machen, die Flügel so fortwährend in zitternder Bewegung zu erhalten; denn man hört in stiilen Herbstabenden vom August an öfters stundenlang, mit geringen Unterbrechungen, den eintönigen Gesang aus einem Baume schallen*). Man kann den Ton zwar künstlich bei todten Grylien durch Reiben der Schenkel gegen die Flügel nachmachen, allein er bleibt nur schwach und unvollkommen.

Die Menge der Heusehrecken ist schon in der Bibel zum Sprichwort geworden. Wer nicht Zeuge von dem Ziehen und Einfallen großer Heusehreckenschwärme gewesen ist, der kann sich von der Wirkung einer solchen Naturerscheinung keinen Begriff machen. Mit Staunen hören wir, daß solche Züge öfters eine meilenbreite Erstreckung in die Breite haben, daß ferner da, wo sie einfallen, in wenigen Secunden der dichteste Kraut- und Graswuchs bis auf die Wurzel verzehrt ist, daß das Herannahen eines solchen, die Sonne verfinsternden Zuges mit dem Rauschen eines Wasserfalles oder mit dem Rasseln des Regens im dürren Laube verglichen wird und dergl. mehr.

Begünstigende und hemmende Einflüsse. Die Heuschrecken werden mehr als irgend ein anderes Inseet durch Wärme begünstigt, wogegen sie kalte und nasse Witterung, von welcher die Eier in der Erde und auch die Entwickelung der Brut über der Erde leidet, gar sehr stört. Daher die ungeheure Vermehrung dieses Insects in südlichen Ländern und in mehreren aufeinanderfolgenden trocknen Jahren und die Abnahme und das Seltnerwerden großer Schwärme gegen Norden hin. In Scandinavien kommen die meisten Arten, namentlich Wanderheuschrecken, nur noch einzeln vor. während man bei und in Berlin schon Züge derselben erlebt hat. Charpentier (horae entomol. p. 65.) bemerkte, dafs Heuschrecken an fenchten (also auch kälteren) Orten mehr an Fadenwürmern litten, als die der trocknern (wärmern) Gegenden. Sonst kommt hier derselbe Fall vor, wie bei den andern Iusecten. Bald nemlich tritt ein Heuschreckenjahr vorübergehend ein, bald folgen mehrere, meist 3—4 Jahre, hintereinander. Die Geschichte von den 7-jährigen Iutervallen ist wohl eine Fabel. Einen solchen regelmäßigen Cyclus von Häufigkeit und Fehlen zeigt kein Insect, also auch nicht die Heuschrecke.

Feinde haben die Heusebrecken an allen insectenfressenden Thieren. Dies Insect giebt einen fetten, schmackhaften Braten, den selbst der Mensch nicht verschmäht — den Kindern Israels war erlaubt, die Arbe zu essen, auch Johannes der Täufer verzehrte sie in der Wüste, ob-

^{*)} Einer seltsamen Erscheinung muß ich bei der Gelegenheit doch erwähnen, daß nemlich unser Bouché für diese Töne kein Ohr hat, obgleich er für alle andere Arten von Musik ein sehr scharfes Gehör besitzt. Sollte die Eintönigkeit den Gehörapparat nicht rühren oder eine Atonie erzeugen? Es giebt dies zu interessanten physiologischen Erörterungen Aulass. Wir haben ja Beispiele, daß Menschen gewisse Farben durchans nicht unterscheiden können. Wir dürfen ferner eben so gut von Mikroacustik, als von Mikroscopie sprechen; denn eben so, wie es Gegenstände giebt, welche, um geschen werden zu können, Vergrößerungen erfordern: eben so giebt es sicher Töne, welche für gewöhnliche unbewafinete oder eigenthümlich gebaute Ohren nicht hörbar sind (s. Erich son Jahresber. p. 196. 197.).

gleich man auch wieder zweifelt, dass diese Heuschrecken gewesen seien (Oken Naturgesch. V. 3. p. 1519.) —. Den Hausthieren, namentlich Hühnern und Enten, darf man aber nicht zu viel davon vorwerfen, weil sie davon erkranken. Sonst sollen sie besonders an Eingeweidewürmern (Filaria) leiden (Charpentier); diese scheinen hier die vices der Ichneumonen zu übernehmen.

FORSTLICHE BEDEUTUNG UND CHRONIK. Ihre traurige Berühmtheit haben die Heuschrecken besonders durch ihre Verheerungen an Feld, Garten und Wiese erlangt. Es ist hier nicht unsere Aufgabe, diese mit allen den Farben, welche die Chronik*) zu unsrer Verfügung stellt, auszumalen. Wir wollen nur untersuchen, was diese Insecten erfahrungsmäßig dem Walde schadeten. Da finden wir denn in gedruckten Nachrichten gar wenig verzeichnet, und wenn ich nicht mehrere briefliche Mittheilungen eingezogen hätte, würde ich schwer über die forstliche Bedeutung dieser Thiere urtheilen können. So aber glaube ich sie auch in dieser Beziehung mit gutem Gewissen zu den sehr schädlichen Forstinsecten zählen zu können. Im Anfange der Dreifsiger Jahre hatten sich mehrere Arten, unter ihnen besonders G. verrucivorus, in der Gegend von Bromberg so sehr vermehrt, dass sie die jungen 6-12-jährigen Kiesern angingen und tüchtig befraßen. Im J. 1828 und 1835 zeigten sie sich, und zwar, wie ich aus den von Hrn. Engelken eingesandten (später zu beschreibenden) Exemplaren entnahm, in mehreren Arten im Niederschlesischen Forstreviere Tschiefer nahe der Oder verderblich (s. Anm. zu p. 262, 263.). Sie beschränkten sich hier aber darauf, die Keimlinge zu verzehren, wenn sie eben aus der Erde hervorkamen und noch mit der Fruchtschaale bedeckt waren. Auf diese Weise wurde eine vortrefllich aufgegangene, aus reinem Samen und aus Zapfen erzogene Kiefernsaat gänzlich durch sie zerstört. Ihre hauptsächlichste Nahrung blieb auch hier das Gras, dessen Blätter sie an der Seite benagten. Almliche Nachrichten sind mir dann und wann auch aus anderen Gegenden, z. B. noch im J. 1841 von der Elbe und Havel zugegaugen; allein hier war der durch sie angerichtete Schaden nur unmerklich gewesen. Zuweilen ist auch von einem Nutzen besonderer Art die Rede. Die Bauern in Schweden sollen sich nemlich Heuschrecken an Warzen des Körpers setzen, damit sie diese beißen und begeifern und die Warzen sollen danach schwinden. Linné nannte deßhalb eine Art G. verrucivorus.

^{*)} Der Herr Gerichtsrath Keferstein in Erfurt (Stettin. entomol. Zeit. Jahrg. 1843. p. 167. u. f.) hat mit großer Belesenheit und Gelehrsamkeit ein Bild von den Zügen und Verwüstungen der Heuschrecken von den ältesten Zeiten an und durch alle Länder geliefert. Ich darf mich daher um so mehr der Mühe überheben, den für uns überdiefs nur unwichtigen Gegenstand, weil des Forstlichen dabei nicht Erwähnung geschieht, weitläufiger zu behandeln. Ich will hier nur erwähnen, dass die Heuschrecken schon im hohen Altertham eine wichtige Rolle spielten, indem sie nach der Bibel als Plage über ganz Egyptenland herbeigerufen wurden, und dann auch den Römern und Griechen schon zu schaffen machten, wie die von Phidias herrührende Statue des Heuschrecken bändigenden Appollon Parnopion bezeugt (Pausanias, Strabo). Nachrichten über Heuschreckenplagen in Deutschland führt Keferstein biszum 9ten Jahrhundert zurück. Niemals sahen wir sie von Westen herkommen, immer nur von Osten. Entweder ging der Strich ihrer Verbreitung von Ungarn über Polen, Schlesien und Böhmen, oder auch von Österreich aus nach Süddeutschland, Franken und Sachsen. So wurde z. B. im Jahre 1338 und wieder im J. 1543 die Gegend um Halle durch sie verwüstet; 1475 zogen sie über Schlesien, 1527 über Polen, 1693 kam ein großer Zug nach Jena, Weimar u. s. f. Jm J. 1730 rückten sie uns sehr nahe, denn Frisch (IX. p. 1.) berichtet von dem durch sie in der Mark Brandenburg angerichteten Schaden; auch ist im Anfange unsres Jahrhunderts — ich glanbe gleich im ersten Jahrzehnt — wieder ein auffallender Schwarm erschienen und zwar in Berlin selbst, wo sie an und in die Häuser flogen. Alsdann haben sie noch wieder in der neuesten Zeit großes Außehen erregt, Im J. 1826 erschienen gleichzeitig östlich von Berlin (Gegend von Müncheberg) und südlich (Jüterbogk) große Züge von Heuschrecken, und deren Nachkommen noch im J. 1827, wodurch bedeutender Schaden am Getreide und in den Gärten angerichtet sein soll, wobei auch die Forsten nicht ganz verschont blieben (Körte die Strich- Zug- oder Wanderheuschrecken, Berlin 1828, 8. 2te Auflage.).

Begenung. Es ist nicht zu verwundern, daß gegen ein so großes und allgemein bekanntes Übel vielerlei Mittel empfohlen wurden. Wenn diese auch größtentheils mit Rücksicht auf Feldbeschädigungen vorgeschlagen und ansgeführt wurden, so werden sie sich doch auch in gewissen Fällen im Forste anwenden lassen und wir wollen daher die verständigsten mit anfzählen, schon deßhalb, weil bei solchen Landescalamitäten, wie Heuschreckenplage, der Forstmann immer mit zu Rathe gezogen wird. Hr. Engelken empfiehlt uns Vorbauungsmittel. Man soll wo möglich Samenschläge mit ziemlicher Beschattung stellen, weil unter dieser die Heuschrecken nicht gedeihen, oder wenn man Rinnensaat beabsichtigt, diese unmittelbar auf dem Abtrieb folgen lassen, damit die Heuschrecken nicht Zeit gewinnen, sich auf der kahlen Kulturfläche anzusiedeln. Auch wird es gut sein, die zur Aussaat bestimmten Rinnen schon im Herbste zu machen, weil, wenn etwa schon Eier auf länger entblößten Boden abgelegt sein sollten, diese dann auf die Oberlläche geworten und im Winter vernichtet werden würden. Als ein zweckmäßiges Abwehrungsmittel, wenn die Heuschrecken schon da sind, besonders gegen die Larven, ist auch das Belegen der Saaten mit Abraum, Zweigen und Reisern anzusehen: die Insecten sind dadurch am Springen verhindert und vermeiden solche Orte ganz.

Vertilgungsmittel sind:

- 1. Das Zerstören der abgelegten Eier. An den Orten, wo man bemerkt hat, daß die Henschrecken vorzüglich sich zusammendrängten, um ihre Eier abzulegen, oder wo man durch Probesammlungen sich von der häufigen Gegenwart der letztern überzengte, bringe man dieselben durch Umgraben oder Aufpflügen oder mit Handhacken zu Tage. Kann man dies vor dem Winter thun, so werden die Eier schon durch Frost, Schnee und Regen zerstürt oder durch Vögel verzehrt; deckt man die Eier aber erst im Frühjahre auf, so ist es nüthig, sie sammeln zn lassen, weil sonst duch zu viele auskommen würden, obgleich ein längeres Bescheinen der Sonne die Eier ebenfalls tüdtet. Das Sammeln der Eier geschicht im Accord und durch Kinder und ist, da Eier immer in ganzen Klumpen zusammenliegen, ein ziemlich wirksames und leicht ausführbares Mittel, wenn nicht die abzusuchenden Flächen zu groß sind. In mehreren Gegenden des In- und Auslandes, hat man auf diese Weise viele Scheffel Eier zusammengebracht, besonders auf den Brachäckern, wo sie leicht zu suchen sind.
- 2. Das Vernichten der frisch ausgeschlüpften Larven im Frühjahre. Im Anfange, bevor sie die 1ste und 2te Häutung überstanden haben, leben sie, da sie noch keine großen Sprünge machen können, wie schon p. 263. erwähnt wurde, in dicht gedrängten, leicht an der dunklen Farbe kenntlichen Haufen beisammen. Man kann sie dann leicht aufsuchen und durch Überschütten mit Erde und Festtreten dieser Stellen vernichten.
- 3. Vernichtung der erwachsenen Larven und Puppen in Raupengräben. Wenn die Thiere schon größer und kräftiger geworden sind und durch anschnliche Sprünge sich mehr zerstreuen und dem Überschütten zu entfliehen wissen, muß man sie in Grähen zu treiben suchen. Es werden dazu gewöhnliche, mit Falllöchern versehene Raupengräben (s. Bd. II. p. 48. 49.) angelegt: nach der verschiedenen Größe und Menge der Thiere bald nur 1', bald 2' tief, entweder so. daß man das ganze Heer der Springer mit abgebrochenen Zweigen, Besen u. drgl. hineintreiben kann, wobei Wind, Weltgegend und Zug der Insecten berücksichtigt werden müssen: oder so, daß man die Gräben vor zu schützenden Orten entlang zieht (Isolirungsgräben), und nnn abwartet, bis eine anräckende Colonne der Heuschrecken sich von selbst hineinstürzt; diese werden dann von der schon in Bereitschaft gehaltenen Mannschaft mit Erde überworfen, und zwar kann der dabei gebildete Ausstich gleich wieder zu einem neuen Graben henutzt werden, wenn es nöthig sein sollte.

- 4. Sammeln der ausgebildeten Insecten in Säcken oder auf Laken. Sitzen die Heuschrecken auf den Bäumen, so kann man, wenn auch viele davonspringen, sie doch in größster Menge, wie die Raupen, durch Anprällen der Stämme und Anschlagen der Äste herunterstürzen. Die untergebreiteten Laken müssen, wenn sie voll sind, schnell zusammengerollt und gedrückt werden. Die Thiere sterben vom leisesten Drucke und können dann in Säcke zusammengeschüttet und später wegen Abnahme ausgemessen werden. Springen sie auf dem freien Boden herum, so hat man sie auch schon mit Säcken aufgefangen: zwei Leute tragen nemlich das Ende des ausgebreiteten Sackes einige Hände hoch über dem Boden und zwei andre halten das vordere Ende offen, den untern Rand dicht am Boden hinziehend. Die Heuschrecken springen nun auf, so wie der Zug sich naht und gerathen in die Säcke, aus denen sie nicht leicht wieder herauskommen. Leute, welche mit Schaufeln vor den Säcken hergehen, können dabei nachhelfen, indem sie immerfort in die Säcke hineinschaufeln. Auf diese Weise sind schon mehrmals in wenigen Tagen Tausende von Säcken zusammengebracht worden.
- 5. Ein Mittel, welches in frühern Zeiten häufig bei der Ankunft großer Heuschreckenzüge angewendet wurde, bestand in Abfeuern von Kanonen und Gewehren, in Anstimmung geräuschvoller Musik, Geschrei u. drgl. Man wollte bemerkt haben, daß die Thiere sich dadurch wirklich abschrecken ließen; sie fielen dann aber nachher desto sehneller nieder und verwüsteten die Grundstücke des Nachbars desto ärger. Bei heißer, stiller Witterung sollen sie sich gar nicht dadurch irre machen lassen.
- 6. Eben so wenig wird das Anzünden von Schmauchfeuern, welches Frisch (l. l. p. 8.) so sehr empfiehlt, großen Erfulg haben, da sich die Heuschrecken dem Qualm bald zu entziehen wissen werden, und andrerseits die Feuer doch nicht auf große Strecken angezündet werden können, um das Eindringen der Züge zu verhindern.

Eintnellung. Die Gattung ist nicht sehr reich an Arten, und ihre Verwandtschaft sehr natürlich, weßhalb wir sie im Linnéschen Sinne bestehen lassen und nur durch Zerfällung einiger Sectionen die wichtigsten von den Neuern geschiedenen Gattungen andeuten:

Gryllus		Vorderfüße Grabfüße	Gryllotalpa.
		Vorderfüße nicht Grabfüße	A cheta*).
	mit dachförmig-geneigten Flügeln	Fühler kurz	Gryllus.
		Fühler lang	Locusta,

^{*)} Die Untergatung Acheta habe ich bei der speciellen Darstellung weggelassen, obgleich sie von Bechstein (Forstins. p. 257.) schädlich genannt wird. Neuerlich ist kein Fall wieder vorgekommen, daß das Insect Nadelholzsämereien gefressen hätte. In unserm Forstgarten werden alljährlich bedeutende Saaten von Kiefern, Lerchen und Fichten ausgeführt, aber nie ist von einem unserer Wärter oder mir benerkt worden, daß Samen merklich verringert worden wären. Sollte sich der Fall wieder ereignen, so bedarf es wohl keiner Forstinsectologie, dieses Insect kenntlich zu machen. Es ist so gemein und wegen seiner Körperform, seiner kleinen unterirdischen Höhlen und seines weithin schallenden im Nachsommer und Herbste durch Wald und Fluren tönenden Gezirpes, seiner Schnelligkeit und Wachsankeit Jedermann bekannt. Wir kennen nur 2 Arten, jene eben geschilderte (Gryllus campestris Linn.) und die nahe verwandte, in Häusern lebende (G. domesticus).

1. Flachliegende Flügel. Vorderbeine Grabbeine (Gryllotalpa.)

1. G. Gryllotalpa L. (Gryllotalpa vulgaris) Maulwurfsgrylle. Taf. XV.

NAMEN. Bisher immer nur Gryllotalpa genannt, weil sich gleichsam die Füße eines Manlwurfs zu der Gestalt einer Grylle gesellen. Deutsch: Wärre, Werre, Werl, Twäre od. Twerre, Gerstwurm, Schrotrurm, Rietwurm oder Reutwurm, Reitkröte (weil er das Getreide ausrentet), Riehmans, Erdkrebs, Gräbling, Ackerwerbel, Erdgrille, Erdwolf, Erdochse, Mordwolf, Schreckwurm, Gräbing, Gräber, geflügelter Maulmurf. Französisch: Courtillière, Taupe-grillon. Englisch: Mole-cricket.

Спавастепізтік. Bis 11/1 lang (3, 2), sehr ungeschickt gebaut und von widriger, dicker Gestalt. Kopf fast stumpf-kegelförmig. Augen klein, auch nicht sehr stark gewölbt. Nebenaugen 2, gewölbt hervortretend, sehr deutlich über den Fühlern und zwischen dem obern Raude der Augen. Fühler von Länge des Rumpfes, 100-gliedrig. Mund (s. p. 260) mit ungewöhnlich lang hervorragenden, keulenförmigen Tastern. Rumpf, wie in der Metamorphose (p. 261.) geschildert. Vorderflügel kurz, abgerundet-dreieckig, in der Mitte mit größeren Zellen; die hintern tast halbkreisrund (s. Fig. F.), zusammengelegt wie ein Par Schwänzehen den Hinterleib überragend (s. Fig. F'.). Beine ungewöhnlich stark zusammengedrückt, besonders die vorderen und mittlern: an den vordern die Schienen mit 4 nach unten und aussen gerichteten, flachen, etwas gekrümmten Zähnen; die beiden ersten Tarsalglieder mit einem flügelförmigen Zahne (s. F. g. der rechte Fuß von außen); die mittlern und hintern Tarsen sind größer und deutlicher, zeigen aber noch (mit Ausnahme des vorletzten Gliedes der Hinterbeine) die Rudimente der Dornfortsätze; auch die Mittelschienen haben noch 4, ähnlich wie die Vorderschienenzähne gestellte Dornen, die hintern aber eine größere Zahl derselben. Hinterleib S-ringelig, am Ende mit zwei langen Schwänzehen. Farbe braun, bald dunkler, bald heller. Der ganze Körper bedeckt mit dicht anliegenden, Seidenglanz verbreitenden Härchen, hier und da (besonders an den Schwänzchen) mit längern Haaren. — Die Geschlechter sind nur an den Flügeln und dem Hiuterleibe zu unterscheiden: beim 3 sind die Mittelzellen der Oberflügel größer, regelmäßiger und ungleicher als beim Q, und ganz besonders hat die eine Zelle die Gestalt eines rechtwinkligen Dreiecks, dessen Hypothenuse fast 3" Länge hat, während beim ♀ mehrere schmale, ziemlich gleich große und unregelmäßigere Zellen entstehen. Die 8 Hinterleibsringe sind beim 3 (Fig. B. von unten) fast ganz gleich gebildet, beim a sind die letzten auf der Unterseite (F. B. rechts) ungleich; die beiden letzten sind auffallend sehmal und vom drittletzten großen sehr auffallend verschieden, anch geht die vorletzte Schuppe nicht, wie beim 3, ganz querüber. Wenn das Thier die Bauchringe einzieht, so erscheint der vorletzte Ring fast wie eine halbmondförmige Falte, an deren oberen Rande rechts und links eine stärkere Vertiefung entsteht (s. entomol. Zeit. Jahrg. 3. vom Jahre 1843. p. 268.).

Die Eier, von der Größe der Hirsekörner, aber etwas schmaler und länger, elliptisch glatt, grünlich-hellgelbbraun. Sie sind schwer zu zerdrücken, enthalten Anfangs eine etwas ölige Substanz, die aus lauter Bläschen besteht und in Tröpfehen auf dem Wasser schwimmt. Das Lärvehen, wenn es auskriecht, zerreißt das Ei so, daß der Riß an seiner Bauchseite entsteht (s. F. E***.); der hintere Theil des Körpers ist dann noch von der in der Vorderansicht fast herzfürmig erscheinenden Eischale bedeckt. Lage ähnlich der einer Käferpuppe. Kopf vorgestreckt, Taster und Fühler herabiließend und die Füße mannigfach geknickt und gewunden, höchst symmetrisch. Rauchgrau. Larve nach dem Auskriechen (F. L', L'*.) 2" lang. Kopf groß und dick.

aber noch ohne Spur von Nebenaugen. Fühler fast von halber Körperlänge, 28—30-gliedrig, die 3 ersten Glieder die dicksten und längsten. Überall fein behaart, glänzend. Schmutzig hellbräunlichgelb, hier und da dunkler, besonders mit dunklen schwärzlich-grauen Flecken und Querbinden auf dem Rücken vom Kopfe bis zur letzten Hinterleibsschuppe. Larven von 6" Länge sind schon ganz dunkel, haben aber noch keine Spur von Flügeln. So wie diese eintreten (also hei der Puppe) — anfänglich von 1", später von 3—5" Länge, aber noch ohne characterisirende Mittelzellen —. gewinnen auch Hinterleib, Tarsen und Fühler ihre bleibenden Verhältnisse. Die Nebenaugen flach und vertieft liegend. Puppen cca. 1½" Länge. Koth eine dickflüssige, schwarze. übelriechende Substanz, welche das Thier besonders dann, wenn man es festhält, oder wenn man es in Spiritus setzt, von sich spritzt.

VORKOMMEN, FRASS UND LEBENSWEISE. Die Werre ist wahrscheinlich über den größten Theil von Europa und über mehrere andre Welttheile verbreitet, jedenfalls aber für ganz Deutschland und die angrenzenden Länder eine große Plage. Sie lebt überall da, wo sich Vegetation findet und wo der Boden nicht zu fest und nicht zu locker ist, vermeidet selbst Torfgegenden nicht*). Es scheint ihr zuweilen gleich zu sein, ob sieh ihr Korn- oder Kartoffelfelder, oder Gärten oder Wiesen oder Waldorte zu ihrem Aufenthalte darbieten: alle diese Orte sind ihren Zerstörungen gleich stark ausgesetzt. Man hat zwar behauptet, sie frässe die Wurzeln, an welchen ihre Gänge vorüberstrichen, nicht, sondern sie suchten hier nur Insecten und Würmer, welche allein zu ihrem Frasse bestimmt wären, auf, während man sie auf der andern Seite nur für pflanzenfressend gehalten hat. Ich glaube, man ist in beiden Behauptungen zu weit gegangen, denn die Werre frifst ganz bestimmt Beides, sowohl pflanzliche als thierische Stoffe. Analogien (s. p. 262.) führen uns darauf, diesen seltsamen Doppelfras hier anzunchmen, auch haben mich directe Beobachtungen sicher davon überzeugt. Die Phytophagie nachzuweisen, hat am Wenigsten Schwierigkeit: wir sehen an Orten, wo ihre Gänge häufig sind, die jungen Pflänzchen schnell welken und verdorren (s. auch forstl. Bedeutung und Begegnung), und zieht man diese aus der Erde, so findet man ihre Wurzeln mehr oder weniger abgefressen und zwar auf eine Art, die weder mit dem Frasse der Engerlinge noch sonst eines unterirdischen Insects verglichen werden kann. Getreidepflänzehen, an welchen sie gefressen haben, fallen gleich um. Jeder Gärtner, Landmann und Forstwirth weiß dies. Selbst in Westindien ist es schon bekannt, das verwandte Arten in den Zuckerrohr-Plantagen schaden (Westwood l. l. 447.). Schwerer ist es, die Thiere fressen zu sehen. Indessen ist es mir geglückt, auch dies zu beobachten, auch abgesehen von den bekannten Treffen, welche sich mehrere zusammen eingesperrte Werren liefern, wobei Fühler und Beine abgebissen und den Überwundenen Löcher in den Leib gefressen werden. Ich sperrte sie öfters mit Regenwürmern zusammen und bemerkte dann, dass deren Zahl sieh fortwährend verminderte. Einmal sah ich, dass eine Werre den Wurm, den ich eben in den Zwinger warf, packte und in die Tiefe der Erde hinabzog, **). Spuren von unverdaulichen Insecten-

^{*)} Es wird zwar gewöhnlich behauptet, die Werren mieden feuchte Gegenden; auch kann ich aus eigner Erfahrung versichern, dafs sie sich am Hänfigsten in trocknen Gegenden finden: allein ich habe auch das Gegentheil erfahren: beim Abstechen eines Torfbruches bemerkte ich, dafs die ganze Oberfläche unter dem Rasen von Gängen durchzogen war, welche nur von der Manlwurfsgrylle herrühren konnten.

^{**)} Hr. Dr. Matzek (Schles. Provinzialblätter Januarheft 1812.) hat dieselben Versuche mit Regenwürmern und Kellerusseln gemacht und gefunden, daß beide von der Werre gefressen werden. Allerhand ganze Kräuter, Wurzelwerk und Blumenkohl (?), mit welcher er die mit frischer Erde gefüllte und verbundene Krause reichlich versehen hatte, wurden nicht angerührt. Das beweist aber meines Erachtens nichts gegen die zahllosen positiven Erfahrungen,

theilen, wie sie nach Westwood (l. l. p. 446.) im Magen vorkommen sollen, konnte ich nie bei meinen Sectionen finden. Der Magen enthielt immer nur eine breitige Masse, wie sie verdaute Regenwürmer erwarten lassen und Spuren von fein zerbissener Holzfaser. Dem entspricht auch die Bildung des Kothes (s. p. 270.). Die jungen Larven scheinen sich vorzugsweise, wie die jungen Engerlinge, von humosen Theilen zu nähren. Defshalb ist dem Insect wohl der Dünger so angenehm.

ENTWICKELUNG. Die Begattung wurde meines Wissens noch nicht beobachtet, wahrscheinlich weil sie Abends und vielleicht gar in den Gängen der Thiere vollzogen wird. Gewiß geht sie im Juni und Juli vor sich, denn um diese Zeit sieht man die Thiere, wenngleich auch dies nicht häufig glückt, in leichten bogenförmigen Absätzen 5-6' hoch über der Erde schwerfällig tliegen, und um diese Zeit hört man dann auch das einförmige, von den Engländern (s. Westwood l. l.) sehr treffend mit dem entfernten, eintönigen Schwirren des Caprimulgus europaeus verglichene schwache, meist nur auf 20-30 Schritte Entfernung hörbare Zirpen der Mäunchen, welches diese nach Bouché und auch nach Frisch (Beschr. Th. 11, p. 29.) gewöhnlich unter der Erde hören lassen. Um diese Zeit beginnt auch das Eierlegen, welches dann bis in den August fortdauert. Ich habe noch den 6. August ganz frische Eier gefunden. Das ungemein stark angeschwollene Weibehen legt ein förmliches Nest in der Erde an. In der Gegend desselben nimmt der unterirdische Gang mit einem Male eine ungewöhnliche Krümmung an und bildet sogar meist einige immer kleiner werdende und sich allmälig (2-3") mehr senkende Kreise, in deren Mitte das Nest steht (s. Fig. M. % der natürl. Größe). Man kann dasselbe in Form eines faustgroßen Erdballens, in dessen Innerem sich eine rundliche oder längliche Hölung von der Größe einer mäßigen Kartoffel oder einer großen Wallnuß befindet, herausheben. Wahrscheinlich hat das Insect durch häufiges Umdrehen in der Hölung und durch Benagen diese so glatt und rund gemacht und durch gleichzeitigen Ergus von Speichel die Erdwände so erhärtet, daß sie so leicht nicht auseinanderfallen. In der Hölung fand ich höchstens 238 Eier, gewöhnlich nur 200, zuweilen gar nur 5-10, und ich zweifte daher, ob es mit den höher gehenden Zählungen seine Richtigkeit habe. Sie liegen in einem kleinen Häufchen in dem einen Winkel des Nestes, so dass noch Platz genug darin für das noch später aus- und eingehende ♀ bleibt. Dass dies das Nest wiederholt besucht, ist nicht dem geringsten Zweifel unterworfen. Wahrscheinlich werden die Eier nicht mit einem Male gelegt, denn die ♀, welche man in der Nähe eines mit wenigen Eiern besetzten Nestes fängt, haben immer noch stark gefüllte Ovarien. Wahrscheinlich besucht auch das 2 die Eier wieder, um sie zu schützen*) — aber wohl nicht um sie zu bebrüten, wie die Alten meinten -; Wenigstens hält es sich bis zum Ausschlüpsen der Jungen bestimmt in der Nähe des Nestes. Ich habe dies von keinem Neuern **) berührte, für die Praxis (s. später) wichtige Factum bereits früher (Entomol. Zeit. 3ter Jahrg. p. 269.) einmal zur Sprache gebracht. Ich kam zuerst darauf, indem ich an der Stelle zerstörter oder zur Beobachtung früh Morgens gezeichneter und Abend wieder revidirter Nester deutliche frisch aufgeworfene (aufgelaufene, wie unsre Gärtner sich ausdrückten) Gänge bemerkte. Ich verfolgte diese

da das Thier vielleicht grade in der Gefangenschaft, wo es seine Gänge nicht anlegen kann, nicht zur vegetabilischen Kost geneigt ist, oder auch die Würmer, wo es dieselben so bequem haben kann, vorzieht.

^{*)} Hr. Bouché sagt (Naturgesch. d. Gartenins. p. 35.), daß er dem im Hinterhalte lauernden 🗣 nichts Gutes zutraue und daß er vermuthe, es fräße die öfters in einem Neste sich auffallend vermindernden Jungen.

^{**)} Gödart spricht zwar schon von einem Bewachen des Nestes; er knüpft daran aber so vieles andre Fabelhafte, daß man nicht recht weiß, was Beobachtung und was Einbildung ist.

mit dem eingeschobenen Finger, kam dann ganz in der Nähe des Nestes zu einer plötzlich in die Tiefe wohl bis I' hinabsteigenden Röhre, an deren Ende das ♀ mit dem Kopfe nach oben und außen saße. Das 2 hält gewiß sehr beharrlich an dieser Gewohnheit, denn ich habe gesehen, daß es selbst unter den ungünstigsten Umständen, z. B. in einem durch fortwährendes Betreten steinhart gewordenen Wege dennoch seine tiefen Beobachtungswinkel angelegt hatte. Wenn man es nicht immer findet, so liegt dies gewifs nur daran, dass man beim Ausheben des Eiernestes unvorsichtig ist und den Eingang verschüttet, ohne welchen man schwerlich das versteekte 🗣 findet. In dem ganzen Benehmen des 🗣 liegt überhaupt etwas Kluges, Überlegtes und Aufmerksames, und man kann durchaus nicht sagen, dass hier in einem schwerfälligen Körper auch eine träge Seele wohne. Aus den Eiern schlöpfen die Larven schon nach 2-3 Wochen. Man sollte meinen, sie würden durch die Kühle der Erde länger zurückgehalten*); allein das ist doch nicht der Fall, wahrscheinlich weil die Nester nicht tief im Boden stehen und dieser sieh doch bald durchwärmt, dann auch die Wärme länger festhält. Anfänglich findet man die jungen Werren noch neben verschlossenen Eiern. Auch wenn sie alle ausgekommen sind, bleiben sie noch 10-20 Tage zusammen im Neste, zerstreuen sich dann aber nach und nach. Man findet schon im August einzeln herumwandernde Lärvchen**). Dass man im Herbste neben der normalen Größe noch ganz kleine tindet, welche sich schon durch die stärkern oder schwächern Gänge verrathen, erklärt sich eben so, wie das Vorkommen einzelner Puppen noch Ende Juni, aus dem Vorhergehenden. Bis zum nächsten Frühjahre bleiben sie Larven, dann werden sie Puppen, bis nach 1 Jahre der begattungsfähige Zustand eintritt. Es ist also eine 1-jährige Generation und von mehrjähriger, die hier und da behauptet wird, kann nicht die Rede sein. Das Überwintern geschieht in der Erde, bald flacher, bald tiefer, je nachdem der Boden lockerer oder fester ist.

Die Beweglichkert dieses sonderbaren Thieres giebt uns auch zu mancherlei Betrachtungen Anlaß. Sie fliegen, wie schon vorher (s. p. 271.) erwähnt wurde, nur selten und schwerfällig, auch ist das Laufen über der Erde nicht ihre Sache, obgleich sie in Gefäßen von Holz und selbst von Glas, in welche man sie einsperrt, ziemlich schnell und sogar rückwärts fortrutschen. Dafür graben und wühlen sie desto geschickter. Ich habe alte, starke Thiere öfters auf verschiedenen Boden gesetzt. Auf lockerem Gartenboden kamen sie in wenigen Minnten unter die Erde, auf Lehmboden wollte es aber durchaus nicht gehen und sie kamen immer wieder an die Oberfläche. Mit den Vorderfüßen, welche nach einem Experimente von Rösel (Insectenbelust. p. 99.) zwei

⁾ In tiefern und gegen die Einwirkung der Sonne geschütztern Nestern entwickeln sich die Eier später. Wenn ich Nester in kühle Lagen brachte, blieben sie 4 Wochen unverändert. So versuchte ich auch, wie sieh die Eier im reinen Wasser verhalten würden, um danach ihr Befinden in feuchten Gegenden beurtheilen zu können. 4 Wochen lang blieben sie frisch und gesund, dann aber verfärbten sie sieh und verdarben.

Rösel (Insectenbelust. II. 93.) sagt: "Nach etwa 4 Wochen, wenn sie das Ansehen einer großen Ameise haben, häuten sie sich zum ersten Male. Alsdann ist ihr Aufenthalt auf den abgemähten Wiesen leicht zu entdecken, denn im August und September sind auf denselben hier und da verschiedene, zuweilen 1' breite Flecken wahrzunehmen, auf denen das Gras gelbt und verwelkt, welches allein den jungen Gryllen zuzuschreiben ist. Wenn sie 6-7" lang sind (und bereits ihre dunkle Färbung angenommen haben) häuten sie sich zum zweiten Male und begeben sich dann unter der Erde weiter auseinander. Im September trifft man sie meistens so an, im October und November aber messen sie sehon 1". Sie hänten sich alsdann zum dritten Male und heziehen die Winterquartiere. Nach der 4ten Häntung im Frühjahre erhalten sie die Flügelscheiden und nach der 5ten, nach welcher sie, wie nach jeder der vorhergehenden Häntungen. I Stunde lang weiß aussehen, sind die Flügel ganz ausgebildet." So kann die Sache sich wohl verhalten, obschon ich nicht glanhe, daß Rösel Alles so gesehen hat, weil dazu sehr viel Glück gehören würde. Rösel ist an mehreren Stellen seiner Werke nachzuweisen, daß er, wenn nur einzelne Bruchstücke von Beobachtungen da waren, doch daraus ein Ganzes bildete.

bis 3 Pfd. schwere Körper auf einer ebnen Fläche sollen fortschieben können, arbeiten sie, nach außen scharrend. Der Kopf ist dabei in steter Bewegung und bohrend, während auch die Fühler und Taster thätig sind und fortwährend suchen. Wie sie sich im Wasser benehmen, versuchte ich ebenfalls. Sie rudern lange munter auf der Oberfläche umher, die Vorderfüße dabei wieder geschickt gebrauchend.

Die Menge der Werren ist oft außerordentlich groß, wie die nächsten Abschnitte zeigen werden.

Über begünstigende und behmende Einflüsse wissen wir zur Zeit noch wenig, werden aber auch wahrscheinlich nie soviel darüber erfahren, wie über die Schicksale der oberirdischen, leichter zu beobachtenden Insecten. Große Dürre ist ihnen sehr maugenehm, auch anhaltende Nässe vermag ihnen zu schaden. Feinde haben sie in ihrem Verstecke wenige, und nur den Maulwurf, vielleicht auch die Caraben kennen wir als solche. Dann und wann mögen sie auch wohl Vögel und andre Thiere über der Erde erwischen: so finden sich z. B. unter den vom Neuntödter an Dorngebüschen aufgespießten Insecten öfters Werren. Nach Rösel und Buhle (der Maulwurf und die Maulwurfsgrille, 2te Aufl. Leipz. 1835. p. 86.) wären auch der Ziegenmelker und Wiedehopf, welche überdieß als sehr nützliche Thiere bekannt sind, wirksame Feinde der Werre. Bestätigte sich IIrn. Bouchés Vermuthung, daß die Alte von ihren Jungen welche frißt, so müßten wir darin das wirksamste Mittel erkennen, wie die Natur schädliche Creaturen im Zaume hält, wenngleich hier auf eine alles Gefühl verletzende Weise.

Forstliche Bedeutung und Begegnung. Die Werre gehört ohne Frage zu den sehr schädlichen Insecten, nicht nur für den Forstmann, sondern auch für den Landmann und Gärtner. Am Meisten schadet sie den jungen Holzpflanzen, theils Sämlingen, theils I - und 2-jährigen Pflänzchen, und zwar der verschiedensten Holzarten. Wenn man die Gäuge an solchen vorüberstreichen sieht, so wird man sie auch bald kränkeln und absterben sehen. Es ist gut, die Pflanzen dann gleich auszuziehen. Man kommt also häufig in die Lage, das Insect bekämpfen zu müssen, Vorbauungsmittel werden in dem Schouen der Maulwürfe bestehen (s. Forstins, Bd. 1. ed. 1. p. 69.). Die Vertilgungsmittel zerfallen in palliative und radicale. Zu den ersteren rechne ich das Wegfangen einzelner Gryllen in aufgestellten Blumentöpfen, an welchen man das Wasserabzugsloch zuvor verstopft hat. Die Aufstellung dieser Töpfe geschicht so: man gräbt sie an der Stelle, wo der aufgeworfene Gang des Insects zu sehen ist, ein, und zwar muß der Raud des Topfes etwas niedriger stehen, als die Sohle des darüber hinweg führenden Ganges ist. Geht nun die Grylle ihren gewohnten Weg, so fällt sie, wenn sie an den Topf kommt, hinein und kann nicht wieder heraus. Das Mittel ist nicht ganz zu verachten, da es nicht sehr sehwer auszuführen ist - auf einem von Werren sehr belaufenen Boden würde man pro Morgen doch nicht mehr, als 10-20 Töpfe gebrauchen -, und doch täglich mehrere Thiere gefangen werden. Allein angewendet wirkt es aber zu schwach, und man muß daher trachten, durch Aufheben gröfserer Mengen der Werre das Übel möglichst radical zu heilen. Dies geschieht am Wirksamsten, wenn man die Nester zerstört, so lauge sie noch die Eier oder Jungen enthalten *). Im Forstgarten werden fast alljährlich im Juni und Juli täglich 10-20 Nester, einzelne noch bis in den August, aufgefunden und zwar nur dadurch, daß ein Arbeiter im Vorübergehen sich danach umsieht, also ohne daß es uns besondre Kosten verursacht. Wann und wie man diese sucht, habe

^{*)} Bei den Franzosen steht dies Mittel auch in hohen Ehren: denn wir erfahren z. B. aus den Annal. d. l. soc. d'horticulture Spibr. 1838. pag. 116., dafs in einem Garten innerhalb 6 Wochen 2080 Nester oder cea 208,600 Werren zerstört wurden!

ich schon bei der Entwickelung des Insects (p. 271.) beschrieben. Man wird dabei häufig durch das Verkümmern und Verdorren der Vegetation geleitet. Auf nicht bewachsenem Boden ist das Aufsuchen schon schwieriger. Am Wenigsten Glück hat man darin bei anhaltend trockner Witterung, weil die Werren alsdann sparsamer laufen und die Gänge hinter ihnen leicht wieder zufallen. Hat es aber geregnet, oder man sucht nach einem starken Morgenthau, so steht der Aufwurf, und man entdeckt die um das Nest kreisenden Gänge leichter. Selten zeigt sich ein vollständiger Kreisgang über der Erde, weil die letzte Hälfte desselben sich immer mehr gegen das Nest senkt. Wenn man das Nest einmal hat, ist es, wie ich schon erwähnte, ein Leichtes, auch das in der Nähe verborgene Weibchen in seine Gewalt zu bekommen (s. p. 272.). Hat man noch keine Eier im Neste gefunden, so ist es durchaus nothwendig, dem ♀ nachzuspüren und sich allenfalls ein Weilchen auf die Lauer zu setzen, bis es etwa hervorkommt, um das Nest zu verwühlen. Man muß dabei sich aber sehr still verhalten, weil das Insect so fein hört, wie der Maulwurf, und sich beim geringsten Geräusch zurückzieht. Die Eier müssen zerquetscht, ersäuft oder verbrannt werden; auch kann man sie an der Sonne über die Erde ausschütten; sie vertroeknen dann in kurzer Zeit. Das Aufsuchen der Nester würde am Besten in Accord zu geben sein, etwa ¼ - I Gr. pro Nest.

Hat man das Zerstören der Nester versäumt oder nicht verstanden, so muß man aufpassen, oh die Lärvehen sich noch an einzelnen Stellen, die sich durch das Vertrocknen der Vegetation auszeichnen, in Menge oberflächlich halten. Hier darf man nur einige Töpfe kochenden Wassers ausgießen, um sie sicher zu tödten. Die Pflanzen sind an solchen Stellen doch verloren, und man schadet durch das Verbrühen weiter nicht.

Die übrigen noch empfohlenen Mittel, welche mir bekannt geworden sind, halte ich für unpractisch, obgleich das eine von Ludwig XV. für eine bedeutende Summe einem Künstler, der es geheim hielt, abgekauft worden war: man soll nemlich dadurch, daß man Wasser mit etwas Öl oder Seifensiederlauge in die Gänge gießt, die Werre daraus hervortreiben. Hierher rechne ich auch das Auslegen von Pferdemist — in Töpfen, Kästen oder Erdlüchern —, wohin sich die Werren im Winter zusammenziehen sollen — es aber nicht thun; ferner das Vermischen der Aussaat mit stinkenden Stoffen (s. Buhle a. a. O. p. 87.), das Ausstellen von Töpfen mit Steinöl (!), faulenden Krebsen und Fischen u. drgl., ferner das Besprengen der Beete mit im Wasser gelöster Seife, oder das Zerschneiden von Ottern und Ausstreuen der frischen oder verbrannten Stücke über die Erde (Rösel), n. drgl. mehr. Den Landlenten wird empfohlen, ihre Äcker nicht durch alljährliches starkes Düngen zu verbessern, indem dadurch die Werren herbeigezogen würden, sondern lieber sie dann und wann brach liegen zu lassen, wodurch das Insect am Wirksamsten zerstreut werden würde (s. auch pag. 271.). Der Nutzen, welchen man sich hier und da von dem Insect verspricht, daß es nemlich den Boden der Weinberge locker machen und das Chrysanthemum segetum von den Äckern vertreiben soll, ist wohl nicht weit her.

2. Dachförmige Flügel. Fühler kurz. An Statt der Legeröhre 4 Häkehen (Gryllus).

I. Thorax 1-leistig.

2. G. stridulus L. Rothflüglige Heuschrecke. Taf. XIV. F. I.

11"' lang und 3"' breit (3), bis 15"' lang und 5"' breit ($\mathfrak P$). Zu jeder Seite der etwas dachförmig erhobenen Mittelleiste des Thorax, etwa in der Mitte eine Grube. Flügel beim $\mathfrak P$ den Hinterleib kann bedeckend, beim 3 darüber hinausragend. Hinterschienen an der Basis weißsgeringelt. Hinterslügel mit gebuchteten Hinterrändern, schön zinnoberroth, fast etwas carminroth,

nur am Hinterrande mit einem keilförmig-halbmondförmigen, braunschwarzen, etwas gebuchteten, ziemlich seharf abgeschnittenen Flecken. Oberseite hellrothbraun oder aschgrau, mit vielen dunklern und hellern Flecken und Punkten.

Eine der gemeinsten Arten durch den größten Theil von Europa, welche sich schon von Weitem durch den laut schwirrenden Flug, während dessen man die rothen Flügel von Weitem sieht, genugsam verräth. Man findet sie besonders auf Waltorten, welche noch nicht dicht mit jungen Holzpflanzen bestanden sind. Sie sind bei den, im Allgemeinen (p. 266.) erwähnten, Beschädigungen au jungen Kiefern mit andern thätig.

- 3. G. coerulescens L. Taf. XIV. F. 2. Blauflüglige Heuschrecke.
- $6~(\mathfrak{D})$ bis $12'''~(\mathfrak{D})$ lang. Thorax ohne Gruben mit schwach erhobener Mittelleiste. Hinterflügel schwach gebuchtet, grünlichblau, am Hinterrande halbmondförmig-keilförmig-schwarz mit heller durchscheinender Vorderecke. Vorderflügel mit 3 dunklen Querbinden: einer breiten, die ganze Basis einnehmenden, einer schmalern in der Mitte des Flügels und einer dritten, öfters ziemlich verloschenen am Ende.

Wird mit der vorigen Art zusammen, jedoch meist seltner gefunden.

- 4. G. tuberculatus F. Taf. XIV. F. 4. Höckrige Henschrecke.
- 12"" (3) bis 15"" lang, und üher 5"" breit, gespannt zuweilen bis über 4%". Thorax höckrig und runzlich, ganz flach, daher die Leiste nicht dachförmig erhoben. Brust nur nach vorn weichhaarig. Dunkel braungrau oder schwärzlich, mit vielen hellern Fleckchen und Pünktchen. Hinterlügel roth, am Vorder- und Hinterrande aber breit grau. Hinterschenkelende mit breitem hellen Ringe, und die Schienen mit röthlichen und gelblichen Farben.

Hier und da häufig, und dann mit den vorigen schädlich. Aus dem Forstreviere Tschiefer.

- 5. G. migratorius L. Wanderheuschrecke, Strich-, Zug-, Heer-Heuschrecke. T. XIV. F. 3.
- 1" (5) bis 1½" lang, also schen wegen der ansehnlichen Größe nicht so leicht zu verwechseln. Thorax oben sehr fein- und sehr wenig-runzlich mit schaffer und stark dachförmig erhobener Leiste. Die ganze Brust stark behaart. Farben sehr veränderlich: Kopf, der größte Theil des Thorax und die an der Innenseite meist 2—3-fleckigen und bläulich gerandeten Hinterschenkel größtentheils grün; der übrige Körper und die Oberflügel braungrau, dunkel gefleckt und gesprenkelt; zuweilen das ganze Thier braungrau oder graubraun mit dunklern Flecken. Oberkiefer größtentheils schmutzig blau. Hinterschienen meist rothbraun. Die bekannte, berüchtigte Art, welche in gewissen Jahren manche Gegenden ganz überzieht und dann durch ihre Häufigkeit Alles übertrifft, was wir in dieser Hinsicht kennen. Sie scheint in mehreren Welttheilen, wenigstens in Europa und Asien, heimisch zu sein. Bei dem Fraße in Tschiefer war sie auch thätig.
 - II. Thorax mit 3 fast graden Leisten: 1 mittelsten und 2 seitlichen.
 - a. Hinterflügel größtentheils rosaroth.
 - 6. G. italicus Linn. Rothschenklige Heuschrecke. Taf. XIV. F. 5.
- $6-7^{\prime\prime\prime}$ (5) $-13^{\prime\prime\prime}$ (\$). Thorax ziemlich flach mit kaum erhobenen Leisten und stumpfer, wenig hervorragender Hinterecke. Braungrau mit vielen hellern Flecken und Sprenkeln. Hinterschenkel an der luuenseite rosaroth, gegen die Spitze mit 2 schwarzen Flecken. Schienen dunkel-rosarath.

Eine der bekanntesten Wanderheuschrecken, welche auch bei dem Frase in Tschiefer vor-

züglich thätig war. Sie ist also keinesweges auf Italien beschränkt, wie man etwa aus dem Namen abnehmen möchte.

b. Hinterflügel ohne Rosaroth.

Hierher gehören nur Arten, welche bisher nicht als forstlich wichtige bekannt wurden, wie z. B. eine der größten Arten (G. grossus L.), deren $\$ (12-15''' lang) mit gelbem Rande der ziemlich stark nach innen geschwungenen Seitenleisten und Rändern der Flügeldeckenbasis, ferner G. dorsatus Zetterst. (10''' lang) mit rothem Hinterleibsende und fast graden Seitenleisten; ferner G. elegans Charp. und G. parallelus Zetterst. 9-10''' lang, letzterer mit grüner Hinterschenkeloberkante und stark einwärts gekrümmten Leisten, ersterer mit braunen Hinterschenkeln.

3. Dachförmige Flügel. Fühler lang. Legeröhre säbelförmig (Locusta).

1. Stirn mit einem Höcker.

7. G. viridissimus. Grüner Heuhüpfer. Taf. XIV. F. 7.

Fast 2" lang, gespannt über 3%" breit. Legeröhre höchstens so lang, wie Hinterleib und Rumpf zusammengenommen. Fast ganz grün; nur auf dem Scheitel, auf der Mitte des Rumpfes, sowie auf dem Hinterleibe und der Legeröhrenspitze schmale, hellbraune Striche. Fühler scherbenbraun.

Eine der gemeinsten Arten bei uns, welche bis spät in den Herbst Abends in den Bäumen singt, auch den stärksten Gesang hat und defshalb häufig in den Käfigt gesperrt wird. Schädlich hat sich das Thier bis jetzt noch nicht gezeigt; allein es ist doch sehr gefräßig, wie man an dem ihm vorgelegten grünen Futter aller Art sieht; es könnte wohl einmal, als ein so großes Insect, bei ungewöhnlicher Vermehrung, den Bäumen nachtheilig werden.

Verwandt sind G. (L.) cantans Charp. 9—10" lang, mehr braun als grün, mit wenig über den Hinterleib hinausragenden Flügeln, und dann mehrere kleinere Arten, wie z. B. G. fuscus F. (nur 6—7" lang, mit braunem, hell grünlichgelb eingefaßten Mittelstreifen des Kopfes und Thorax, wenig verdickten Hinterschenkeln und 3-mal den Körper an Länge übertreffenden Fühlern), sowie eine noch unbeschriebene Art, welche ich im Puppen-Larvenzustande aus dem Bromberger Departement (s. forstl. Bedeut. Allgem.) erhielt: ausgezeichnet durch den sehr großen Kopf. gewölbten Scheitel und 2 Stirnhöcker, einem obern, größern und einem untern, kleinern.

II. Stirn ohne Höcker.

8. G. verrucivorus L. Warzenfressende Heuschrecke. Taf. XIV. F. 6.

Ebenfalls zu den größten einheimischen gehörend (\mathcal{F} I%" lang). Die beim \mathcal{F} etwa bis zur Mitte der Legeröhre reichenden Flügeldecken grün, braungefleckt.

An vielen Orten sehr gemein, wahrscheinlich durch ganz Mittel- und Nordeuropa verbreitet. Nach Linné (Faun. suec. ed. 2. pag. 237.) sollen die schwedischen Bauern dem Insect die Warzen an den Händen hinhalten, damit es dieselben durch seinen Biß und den darüber ergossenen Speichel vertilge.

Erklärung der Abbildungen.



Deh schreite erst jetzt, am Schlusse des ganzen Werkes, zu einer besondern Erläuterung meiner Tafeln. weil ich gleich beim Beginn desselben durch eigenthümliche, für Gleiches übereinstimmende Bezeichnung der Gegenstände und durch Über- und Unterschriften vorläufig genug erklärt zu haben glaubte. Defshalb berühre ich auch jetzt nicht Alles, sondern nur das, was von den allgemeinen Bezeichnungen eine Ausnahme macht, oder wo deren Bestimmung zu kurz ist. Im Laufe der Jahre mufste bei den unerwartet sich häufenden Gegenständen der Darstellung manche Änderung der ursprünglichen Bezeichnungen eintreten. Namentlich habe ich vom 2ten Bande an manche Änderungen eingeführt, die mir bequemer zu Ich werde diese, da sie für Zmei Bände gültig, als die herrschenden ansehen, und bei der nun gleich folgenden allgemeinen Erklärung der Buchstaben und Zeichen voransetzen, die Bezeichnung Tafel III, XII und XIII, welche des Isten Bandes aber, wo sie abweicht, in Parenthesi hinterherstellen. znerst fertig wurden, noch ehe ich einen übereinstimmenden Plan gefafst hatte, sind in manchen Bezeichnungen ganz abweichend, und man darf nicht an das Studium derselben gehen, ohne die Kupfererklärungen oder den Text, welcher hier und da, um zu große Weitläufigkeit und Wiederholung zu vermeiden, auch bei meinen Erklärungen eitirt wurde, befragt zu haben. Jeder, der die Tafeln öfter gebraucht, wird doch gut thun, sich mit der Bedeutung der herrschenden Bezeichnungen bekannt zu machen. Sie sind, um sie nicht zu sehr zu häufen, möglichst vereinfacht worden, d. h. ich habe öfters verschiedene Gegenstände unter einen Buchstaben gebracht, jedoch dann immer solche, welche durchaus nicht verwechselt werden könnenwie z. B. unter A. ganze Körpergegenden oder einzelne Flügel, unter K. den Koth, den Kopf, oder auch ganze Gruppen von Mundtheilen u. s. f.

Wenn es die Gegenstände irgend erlaubten, habe ich sie in natürlicher Größe abgebildet, wie z. B. den größten Theil in Bd. II und III, auch viele im Bd. I. Wenn sie aher so klein waren, daß der Knpferstecher die eigenthümlichen Formen und Verschiedenheiten der Oberläche unmöglich in natürlicher Größe ausdrücken konnte, und diese doch für die Bestimmung unumgänglich nöthig waren, ließ ich sie vergrößern und die natürliche Größe durch eine grade oder gekrümmte Linie — bei den fliegenden 2 sich rechtwinklig krenzende — bei den wichtigsten auch durch eine Contur, oder auch selbst durch eine ziemlich ausgeführte, sehwarze oder zum Coloriren eingerichtete Figur angeben. Bei den kleinsten Gegenständen, welche sehr stark vergrößert werden mußsten, wie z. B. bei den Mundtheilen, ließe sich auch dies nicht mit Sicherheit ausführen, und die Augabe der natürlichen Größe, welche sich übrigens immer aus dem Ver-

C†

gleiche mit den Körpern, von welchen die Vergrößerungen entnommen sind, mit ziemlicher Genauigkeit ergiebt, blieb weg.

Über Darstellung und Darsteller habe ich schon in den Vorreden zu den verschiedenen Bänden Manches gesagt. Beim Zeichnen der vergrößerten Figuren diente immer nur das Augenmaß. Daguerreotyp und andere Vorrichtungen zum Fixiren des Bildes selbst wurden nicht augewendet, weil die Zeichnungen meistens nicht nach einem einzigen Individuum und dessen Theilen, sondern nach mehreren entworfen wurden. Dies gewöhnliche, ältere Verfahren wird auch wohl deshalb immer den Vorzug behalten, weil die Objecte nie so unter dem Mikroskope liegen, wie sie der Zeichner grade gebraucht, dieser also im Geiste Vieles rücken und schiehen muß.

Allgemeine, durch alle 3 Bände hindurchgehende, oder nur im 1. Bande geltende (durch [] und I. bezeichnete) Bezeichnungen.

```
Lefze der Fliege.
             ., Larve.
   =
       Oberkiefer der Fliege.
                  .. Larve.
   =
       Unterkiefer der Fliege ganz, oder zum Theile.
   =
                  .. Larve.
                             noch stärker vergrößert.
       Unterlippe (mit oder ohne Kinn) der Fliege von außen.
d
d'
                                                   .. innen.
d"
                                                      der Seite.
      Unterlippe der Larve.
      Fühler der Fliege.
              .. Larve.
       Fußglieder allein, oder mit andern Fußtheilen.
z oder z (kappa) der ganze Kopf der Larve, oder auch nur mehrere Theile desselben zusammen
       (vergrößert = \zeta').
   = der ganze Kopf der Fliege.
   = einzelne vergrößerte Larventheile, welche nicht gerade Kopf und Mundtheile, oder we-
       nigstens nicht allein sind.
   = einzelne vergrößerte Puppentheile.
   = Geschlechtstheile vergrößert.
   = Geschlechtstheilanhänge, wie Bohrer, Stachel.
t* = Theile von t vergräßert.
      = Ansichten der Fliege oder mehrerer größerer Körpertheile (wie Kopf und Rumpf zu-
          sammen, oder Hinterleib, oder Flügel) einzeln od. zusammen, gewöhnlich nur in Contur.
         ebenfalls verschiedene Ansichten mehrerer größerer Körpertheile [I. B. die ganze Larve
В
```

von der Seite und B' deren Vordertheil besonders dargestellt].

= Cocon oder Gespinnst der Pappe [I, Larce von oben geschen].

C∇ oder CΔ = Cocon von der auskriechenden Fliege geöffnet.

Cocon von Schmarotzern durchbrochen.

= Eier in natürlicher Größe

```
E^*, E^{**}, E^{***} = Eier stark oder sehr stark vergrößert.
E"
         Eier von den Lärvehen verlassen,
\mathbf{E}'
         Eier, welche von Ichneumonen bewohnt waren.
EX
         Eier in oder an Pflanzentheilen.
EL
      = Eier mit durchschimmerndem Embryo.
F
         Fliegende Fliege [I. Eier.].
\mathbf{F}'
          Sitzende Fliege.
FE
      = Fliege Eier legend.
FE*
                             vergrößert.
G
          II. Puppe von vorn gesehen!.
          Haare und andre Hautfortsätze [1. Puppe von hinten oder von der Seite.]
11
11'
                                          vergrößert, oder von verschied. Gegenden d. Körpers.
H" u. H"
                                          mikroskopisch.
J
          Mehrere oder alle Mundtheile der Fliege im Zusammenhange.
          Koth der Larve, oder Kopf der Fliege [I. Mehrere oder alle Mundtheile der Fliege.]
K
          Larve ganz oder fast ganz ausgewachsen [I. Schwanzende der Fliege.]
L
\mathbf{L}'
                ganz jung.
                halbwüchsig.
1."
L'''
                ruhend, oder zur Verpuppung sich anschickend.
L*
                vergrößert (auch wohl nur eine Hälfte der Larve).
                Varietät.
Lv
          Gänge des Insects.
M
      =
          Kopf der Fliege von der Seite, in Umrissen.
N
0
         Nicht zum Insect gehörige, blos Vergleiches halber beigefügte Gegenstände []. Larve
                von unten ganz, oder zum Theile.]
         Puppe von vorn gesehen; P* vergrößert.
P
                 ., der Seite gesehen.
\mathbf{p}_{i}
D"
                 ., hinten gesehen.
      =
P**
                vergrößert, von hinten gesehen.
          Puppenhülle, oder die eben daraus hervorkriechende Fliege.
P×
      =
R
      =
         Buthe.
S
         Spur des Insects im Sande.
         durch Aufblähung der Larvenhaut entstandenes Tönnehen, welches die Puppe enthält.
T
T'
      = Theile desselben.
X
      = Frass der Larve, besonders dargestellt.
\mathbf{Z}
      = Einzelne Frassgegenstände, vergrößert.
      = Männchen.
      = Weibelien.
\mathcal{Q}
      = Geschlechtslose.
```

Erklärungen der einzelnen Tafeln.

COL. (COLEOPTERA) Taf. 1.

stellt die nützlichen Käfer aus den Gattungen Carabus (Fig. 1—11). Cicindela (F. 12), Staphylinus (F. 13, 14), Coccinella (F. 15 septempunctata und 16 quadripustulata, und nicht bipustulata, wie die Unterschrift der Platte besagt) und Clerus (F. 17) dar. Die Larven und Puppen und Zergliederungen gehören zu den Species, deren Nummern sie tragen; nur von F. 14B wäre es möglich, obgleich nicht wahrscheinlich, daß sie nicht zu Staphylinus olens, sondern zu einem andern großen Staphylinus gehörte. Sämmtliche Abbildungen sind nach der Natur gezeichnet, die Larven und Puppen sogar nach dem Leben, und nur 2 Figuren (Fig. 14G und SC) sind Copien.

Auf dieser Tafel, welche zu den frühesten des Werkes gehört, wurden die Bezeichnungen der frühern Stände anders gebraucht, als es später allgemein eingeführt worden ist, nemlich die Larven sind in der Ausicht von oben mit C. (bei *Staphylinus* No. 14 ausnahmsweise mit B), von der Seite mit B, und die Puppen von vorn mit G und von hinten oder von der Seite (wie bei No. 15) mit H. bezeichnet.

Fig. 1K und 12K. Die mit dem Vordertheile des Kopfes noch verbundenen Mundtheile der Fliege, und zwar so stark auseinander gezogen, daß man zwischen den Oberkiefern die Unterkiefer mit ihren doppelten Tastern (deren Ursprung hier nur versteckt ist), und zwischen diesen die Lippe mit den Lippentastern hindurch sieht. — Fig. 115 der ganze Kopf der Larve von oben gesehen; die daran befindtichen Mundtheile in ganz ähnlicher Lage, wie die eben von der Fliege des Carabus coriaceus und der Cicindela geschilderten. — Fig. 17J zeigt die ganze Lippe nebst dem rechten Unterkiefer der Fliege, — Fig. 175 der ganze Kopf der Larve von oben mit geschlossenem Munde. Fig. 15g die Fußglieder mit dem Schienenende.

Die Fliegen sämmtlich in natürlicher Größe, auch die Larven (Fig. 8, 11 und die unterste kriechende von Hrn. Saxesen meisterhaft gezeichnete Figur der *Cicindela*) und die Puppen (Fig. 11, 15) zum Theile; zum Theile sind Larven und Puppen vergrößert, um einige interessante Bildangen derselben deutlicher zeigen zu können. Die Zergtiederungen sämmtlich vergrößert.

Taf. II.

zeigt nur schädliche Käfer, und zwar größtentheils (nemlich mit Ausnahme von Lyttu Fig. 27.) aus der Familie der sägehörnigen. Die Larven und Puppen, sowie die Zergliederungen, gehören zu den Species, deren Nummern sie tragen, nur Fig. SC hat sich später als eine andre (wahrscheinlich Buprestis affinis s. 1ster Nachtrag zu Bd. 1, p. S.) ausgewiesen. Die nicht numerirten Couturfiguren, welche die Form des Thorax mit erläutern sollen, gehören zu den über ihnen stehenden numerirten Figuren. Auch befindet sich noch ohne Nummer unter F. 19B die Angabe der natürlichen Größe, und neben 7C rechts die natürliche Größe derselben Figur nebst der vergrößerten Afterzange derselben. Sämmtliche Abbildungen sind Originale, zum Theile, besonders da, wo der Tod die Verhältnisse etwas ändert (z. B. Fig. 23—26), nach dem Leben gezeichnet.

Wie auf der vorigen Tafel, sind hier die Larven von oben mit C, und von der Seite mit B bezeichnet, die Puppen von vorn = G. Fig. 23B \prime zeigt die 3 ersten Ringe mit dem im Leben zuweilen vorgestreckten Kopfe noch etwas stärker vergr., als F. 23B. Die Unterseite des Hinterleibsendes (Fig. 1. vom \circlearrowleft , und 7 vom \circlearrowleft) ist hier ausnahmsweise mit L bezeichnet. — Fig. 7J und 9J stellen die noch am Thorax befestigten Köpfe von der Unterseite vor, um den gebuchteten und ganzen Brustfortsatz zu zeigen.

Auf dieser Tafel sind sämmtliche Figuren (mit Ausnahme der zu Fig. 7D, 19B und 27B gesetzten Umrisse), wegen der geringen Größe der Objecte vergrößert.

Taf. III

zeigt nur schädliche Käfer, und zwar sämmtlich aus der Familie der blatthörnigen. Die Eier, Larven, Puppen u. Zergliederungen gehören zu den Species, deren Nummern sie haben, nur von Fig. 1B, C, D, E, G, H wäre es möglich, daß sie nicht zu Melolontha vulgaris, sondern zu der sehr nahe verwandten M. Hippocastani gehörten. Sämmtliche Figuren sind Originale, Larven und Puppen sogar nach dem Leben gezeichnet.

Auf dieser Tafel, welche eine der ersten des ganzen Werkes war, sind die Bezeichnungen so abweichend, daß ich sie hier besonders erklären muß. Nur e ist in Übereinstimmung mit allen übrigen Tafeln und ausschliefslich für die Fühler gebraucht. Von Meloloutha vuluaris sind abgebildet; 1. der männliche und 2. der weibliche Käfer, 1A der Hinterleib mit der linken Flügeldecke, 1a Lefze, 1b Oberkiefer, 1c Unterkiefer, 1d Unterlippe und Kinn, 1B u. 1C erwachsenc Larve von der Seite und von oben, 1D halbwüchsige, 1E ganz junge Larve, 1F Eier, IG Puppe von vorn und 1H von hinten. Von M. Hippocastani ist nur Fig. 3 der männliche Käfer und Fig. 3A der Hinterleib von der Seite abgebildet. - Von M. solstitialis zeigt Fig. a. die Fußglieder mit dem Schienenende, und Fig. b. die linke Flügeldecke. Von M. raficornis ist 6b die linke Flügeldecke. Von M. fruticola: 7c u. d das letzte Tarsalglied mit den Häkchen der verschiedenen Fußpare. Von M. horticola 9b und von M. Frischii 10b die linke Flügeldecke. Von M. rariabilis 11d das letzte Tarsalglied mit den dicht aneinander liegenden beiden Häkehen. Von M. brunnca 12b die linke Flügeldecke. Von M. ruricola 13d die beiden stark divergirenden Häkchen. Von M. argentea 14c u. d die Häkchen des 1sten und 3ten Fußpares, Von Cetonia aurata: ISB die Larve von der Seite und halb von oben, und ISb, c, d Oberkiefer, Unterkiefer und Lippe. Von Lucanus parallelopipedus 19B die Larve von der Seite und 19G die Puppe von vorn, 19K der Kopf des \(\varphi\) von oben und 19J die vollständigen Mundtheile von der Unterseite, mit zurückgeklapptem Kinn.

Die ganzen Thiere sind hier sämmtlich in natürlicher Größe dargestellt, und nur die einzelnen Theile vergrößert.

Taf. IV

zeigt, mit Ausnahme eines einzigen (*C. varius*) in Schildläusen schmarotzenden (s. B. III.), nur schädliche Käfer, und zwar sämmtlich aus der Gattung der Rüsselkäfer. Die Larven, Puppen und Zergliederungen gehören unzweiselhaft zu den Arten, deren Nummern sie führen. Fig. B. (die Larve von *Curculio Betulae*) erhielt keine Nummer, weil der ganze Käfer, als ein sehr leicht kenntlicher, nicht mit abgebildet wurde. Sämmtliche Abbildungen sind nach der Natur gezeichnet, die frühern Stände meist nach dem Leben. Die Bezeichnungen B für die Seitenansicht und C für die Oberseite der Larven, sowie G für die Vorderseite der Puppen sind, wie auf den vorigen Tafeln gebraucht. Mit A sind größtentheils die Seitenansichten von Kopf und

Thorax bezeichnet und nur Fig. 14A zeigt den ganzen Käfer von der Seite. Die Mundtheile wurden hier nur von der wichtigsten Art (C. Pini) und zwar 11K die der Larve, mit besonders dargestelltem Unterkiefer 117, und 11J die der Fliege mit der Lippe 11d, gezeigt, beide von unten. Von C. Pini ist aufserdem noch der ganze Larvenkopf mit den ersten Leibesringen Fig. 11B' von oben besonders dargestellt. — C. Fagi zeigt sich mit seinen Larvengängen und einem Cocon an dem Buchenblatte Fig. 14X.

Hier sind die Fliegen sowohl, wie die Larven und Puppen und sämmtliche Zergliederungen vergrößert dargestellt, weil sie in natürlicher Größe unverständlich gewesen sein würden. Nur von den beiden wichtigsten Arten (C. Pini und ater) ist der Käfer noch besonders in natürlicher Größe gezeichnet. Auch das Buchenblatt in natürlicher Größe und die Larven von C. Fagi und Apoderes Coryli neben den vergrößerten.

Taf. V.

zeigt wiederum schädliche Käfer aus der Gattung der Rüsselkäfer. Larven, Puppen, Zergliederungen und Fraß gehören sicher alle zu den Arten, deren Nummern sie tragen. Sämmtliche Abbildungen sind nach der Natur, zum Theile selbst nach dem Leben gezeichnet. Die Larven sind hier nur von der Seite (B), und die Puppen nur von vorn (G) dargestellt. Die Köpfe mit oder ohne Thorax von der Seite A. Mit * (kappa) sind die Mundtheile der Larve und mit K die des Käfers bezeichnet — hier nur von der wichtigsten Art (C. notatus) —, und B' bedeutet den ganzen Kopf mit deu ersten Leibesringen von oben. Von C. nucum (Fig. 10A) ist hier nur das Unterscheidendste, der Kopf, abgebildet. Von C. pomorum ist bei F. SX der sehr bezeichnende Fraß dargestellt: unter den 5 Blumen der Apfelbläthendolde sind nemlich 2 schon verblüht, während die 3 andern scheinbar noch in der Knospe liegen; sie sind aber in der That von der Larve oder Puppe des Insects bewohnt und inwendig ausgefressen, und kommten ihre bereits gebräunten und vertrockneten Blumenblätter nicht öffuen, aus der äußersten rechts schlüpfte sogar schon der Käfer, wie das kreisrunde Löchelchen anzeigt.

Sämmtliche Figuren sind vergrößert, und nur von 3 Arten (C. venosus, glandium und notatus), welche die wichtigsten sind oder ein besonderes Colorit verlangen, die Käfer noch in natürlicher Größe neben die vergrößerten gestellt.

Taf. VI.

zeigt den Aufenthalt verschiedener Rüsselkäfer während der verschiedenen Stände. C. notatus hat seinen Wohnsitz in einem 5-jährigen Kiefernstämmchen (Fig. 1.) aufgeschlagen, wie dies editio 1. p. 119 und editio 2. pag. 144. sehr umständlich beschrieben ist. Auch die Art, wie seine Brut die Kiefernzapfen, bewohnt, zeigt der nach der Länge durchschnittene Zapfen (Fig. 2.). C. Hercypiae und Piceae wohnen nur in starken Stämmen: daher die Darstellung großer Rindenstücke (Fig. 3 und 6) auf deren dem Beschauer zugekehrten Bastseite die (anfänglich sehr feinen und mit der wachsenden Larve immer breiter werdenden) Larvengänge nebst den Puppenpolstern zu sehen sind (ed. 1. p. 121, 122., ed. 2. p. 146, 147.), und die durch die ganze Rindendicke und die äussersten Splintlagen geführten Schnitte (Fig. 4, 7, 8), welche die ganze Höhe und Tiefe des Puppenlagers — in F. 4 noch bewohnt — entblößen, nebst den auswendig auf der Rinde gezeigten Fluglöchern (F. 5 und 9), wie a. a. O. noch umständlicher beschrieben ist.

Sämmtliche Abbildungen sind nach der Natur und in natürlicher Größe dargestellt, größtentheils nach den Saxesen'schen meisterhaften Zeichnungen.

Taf. VII.

stellt die schädlichen Käfer aus der Xylophagen-Gattung Hylesinus dar. Die Zergliederungen der Mundtheile, Beine und Fühler, deren Buchstaben hier die gewöhnliche Bedeutung haben, gehören überall zu den Arten, deren Nummern sie haben, und nur von Fig. 1g wäre zu bemerken, das hier, zur Erlänterung des Gattungscharacters von Hylesinus, einmal der ganze Tarsus nebst Schiene und Schenkelspitze von der Seite, und dann noch stärker vergrößert die 4 Tarsalglieder mit dem kleinen versteckten 5ten von unten dargestellt sind. Alles ist vergrößert, zum Theile sehr stark, nur von H. piuiperda wurden noch 3 Figuren in natürlieher Größe hinzugefügt, um daran das veränderliche Colorit einer und derselben Species zu zeigen. Sämmtliche Abbildungen sind Originale, die ganzen Käfer nach Saxesen, die Zergliederungen nach meinen Zeichnungen.

Taf. VIII.

zeigt die Wohnungen der früheren Stände verschiedener Hylesinen nach Originalzeichnungen von Saxesen, Mützel und mir, und in natürlicher Größe. II. micans zeigt ein sehönes Beispiel von Familiengang (s. die Beschrbgn. ed. 1. p. 177., ed. 2. p. 217.) u. II. minor und Fraxini von Wagegängen. Fig. 1, 3, 4, 5 zeigen die Splintseite (Fig. 1 und 3 unten noch mit einem Stückelnen Rinde bekleidet) von Holzstücken, und F. 2 die Bastseite eines Rindenstückes. Fig. 5 ist ganz von Rinde entblößt und Fig. 4. zum Theile noch damit bedekt, namentlich da, wo man die Fluglöcher ohne Larvengänge sieht; dicht um den größten von Rinde entblößten Muttergang sieht man, wie die Larvengänge von denselben abgehen und da enden, wo die Puppen sieh in einer flachen Splintwiege bilden, über welcher bei unverletzter Rinde dann die Fluglöcher liegen.

Taf. IX.

zeigt die Wohnungen von 3 andern Hylesinen, ebenfalls in natürlicher Größe und nach Originalzeichnungen von Saxesen und mir. Die beiden 3-4-strahligen Sterngänge des H. minimus waren tief in ein Kiefernästehen eingefurcht; die Larven waren am Ende ihrer Gänge zur Verpuppung oberflächlich in den Splint gegangen. Die Gänge von H. piniperda (s. ed. 1. p. 172. und ed. 2. p. 211.) u. palliatus (ed. 1. p. 181. ed. 2. p. 222.) sind von der Bastseite vorgestellt. An F. 2 sieht man den characteristischen Haken, mit welchem die Muttergänge von H. piniperda immer anfangen. Fig. 3. ein Rindenstückehen von der Bastseite ist in der ersten Hälfte des Mai gezeichnet: die Eier liegen zu beiden Seiten des Mutterganges in kleinen Grübchen; aus den dem Einbohrloche zunächst liegenden haben sich bereits Larven entwickelt und ihre geschlängelten Gänge angefangen zu fressen, während die zuletzt abgelegten Eier noch ruhen.

Taf. X.

zeigt die Gattung Eccoptogaster und die übrigen unwichtigern Xylophagen. Die Zergliederungen gehören überall zu den Arten, deren Nummern sie haben; ihre Bezeichnungen sind die gewöhnlichen. Unter A. ist das Hinterleibsende mit einem Stücke der Flügeldecke von der Seite gezeigt, und F. 13L zeigt von oben das abschüssige, 4-zähnige Flügelende von Platypus. Eccoptogaster destructor wurde F. 2. und 3. von der Seite gezeigt, um den Unterschied von 3 und 2 am Hinterleibe deutlich zu machen.

Sämmtlich Originale, die Käfer nach Zeichnungen von Saxesen, die Zergliederungen nach meinen eignen.

Taf. XI

zeigt die Brutstellen mehrerer Arten von *Eccoptogaster*. Fig. 1, 2, 3. zeigen die Bastseiten der Rinden, und F. 4. die Oberfläche des Holzes, auf letzterem sind daher auch die Splintwiegen zu sehen. Sämmtliche hier vorgestellte Gänge sind Lothgänge. Für die Darstellung von Fig. 1. wurde ein Rindenstück gewählt, an welchem die Larven wegen des durch zahlreiche Familien beengten Raumes sehr unregelmäßig und verworren gefressen hatten.

Originalzeichnungen in natürlicher Größe von Hrn. Mützel und mir.

Taf. XII und XIII

zeigen die Xylophagen aus der Gattung Bostrichus, meisterhaft nach der Natur gezeichnet und gestochen von dem verstorbenen S. Weber. Da diese aus einer sehr frühen Zeit herrühren, so konnten die Bezeichnungen der Zergliederungen noch nicht mit den übrigen Platten in Übereinstimmung gebracht werden. Auf Taf. XII. gehören F. a. (Kopf des $\mathcal P$ von vorn), b. (Oberkiefer), e. (Lippe von innen) d. (Unterkiefer), e., f. ($\mathcal P$ und $\mathcal P$ Fühler) und i., k. (Tarsalglieder mit und ohne Schiene s. Hylesinus) zu B. typographus; F. g. (Fühler des $\mathcal P$) aber zu B. domesticus und F. h. (Fühler des $\mathcal P$) zu B. lineatus. Die beiden Fühler a und b auf Taf. XIII. gehören zu B. pusillus und B. Abietis (s. ed. 1. p. 139. Eintheil., wo es an Statt B. Abietis heißen muß B. typographus, und ed. 2. p. 169.). Auf jeder Tafel wurden die natürlichen Größen einiger Arten in ganzen Umrissen gegeben, auf T. XII. auch das variable Colorit von B. typographus auf 3 verschiedenen solchen Figuren ausgedrückt.

Taf. XIV.

Die früheren Zustände der Xylophagen vergrößert und mit Augaben der natürlichen Größe, nach Zeichnungen von Saxesen und mir. Aus der Gattung Bostrichus sind abgebildet: typographus (Fig. 1. die Larve, 2. deren Kopf mit den ersten Leibesringen, stärker vergrößert, und a. Unterkiefer nebst Lippe, b. noch stärker vergrößert, auch Puppe F. 3.), chalcographus (4. die Larve, 6. Puppe und 5. der stark vergrößerte Larvenkopf), pusillus (7, 9. Larve und Puppe, und 8. der stark vergrößerte Larvenkopf mit dem ersten Leibesringe), lineatus (10. Larve und 11. Puppe), Abietis (12., 14. Larve und Puppe, und 13. Larvenkopf); ferner von Hylesinus: piniperda (15., 16. die Larve vergrößert und in natürlicher Größe, 17. deren Kopf mit den ersten Leibesringen, und 18. die Puppe), palliatus (Fig. 19., 20., 21. Larve, Larvenkopf und Puppe), micans (22., 23., 24. Larve, Larvenkopf und Puppe); ferner von Eccoptogaster: intricatus (25., 26., 27. Larve, Puppe und Larvenkopf); alsdann von Platypus cylindrus die Larve in natürlicher Größe (29.), und vergrößert (28.), deren Schwanzende (31.) und Kopf (30.) nebst der Puppe (32.); ferner die Larve von Apate capucina (33.); und endlich Larve (34.) und Puppe (35. vorn und hinten) von Colydium elongatum.

Taf. XV.

Die auf der Bastseite der Rinde befindlichen Mutter- und Larvengänge und Puppenwiegen von 4 verschiedenen Arten der Gattung Bostrichus. Fig. 1. zeigt unter einem Rindeustücke die leicht unterscheidbaren, feinern Sterngänge von 4 fast vollständigen und einigen unvollständigen Familien des B. chalcographus und die viel gröbern Lothgänge von B. typographus. Fig. 2. zeigt

die Muttergänge des *B. Laricis* recht characteristisch gewunden, auch wie sich alle 3 so nahe kommen, daß die Larvengänge zum Theile verkümmern müssen, und F. 3. die zweiarmigen (im beschränkten Raume auch wohl diagonalen, aber nie ganz verticalen) Wagegänge von *B. curvideus*.

Taf. XVI.

Schädliche Käfer aus der Gattung Cerambyx. Die Larven, Puppen und Zergliederungen gehören unzweifelhaft zu den Arten, deren Nummern sie haben. Alles nach der Natur, größtentheils sogar nach dem Leben abgebildet, die Larven, Puppen und Zergliederungen nach meinen eignen Zeichnungen. Alle Buchstaben passen genau auf die pag. 278. mitgetheilten allgemeinen Bezeichnungen, nur wäre 2^K in 2^{\varkappa} (kappa) umzuändern. Die Käfer sämmtlich in natürlicher Größe, einige Larven aber und sämmtliche Zergliederungen vergrößert. Fig. 30 ist die hinter einer Holzfläche mit der Unterseite des Vorderkörpers hervorragende Larve von C. Heros.

Taf. XVII

zeigt die übrigen (minder schädlichen) Cerambyces nebst Leptura und Spondylis ganz auf dieselbe Weise, wie dies von Taf. XVI. bemerkt worden ist.

Taf. XVIII

Die Wohnungen der schädlichsten Cerambyces im Innern von Stämmen und Zweigen, nach dem Leben und meist in natürlicher Größe — nur F. 6. giebt ¼ der natürl. Gr. —, nach meinen eignen Zeichnungen abgebildet. Fig. 1. zeigt einen oberhalb der starken, noch gesunden Knospen bewohnten 1-jährigen Haselntrieb, und Fig. 2. den bewohnten Theil aufgeschnitten, damit man die Larve und die von ihr ausgefressene Markröhre sieht (s. Text ed. 1. p. 193. ed. 2. p. 236.). Fig. 3. und 4. die Abschnitte junger von C. populueus bewohnter Aspenstämme, der eine mit Fluglöchern, der andre der Länge nach durchschnitten, den innern Ban der Auftreibungen und eine in der obern Knolle noch befindliche Puppe zeigend (s. ed. 1. p. 193. ed. 2. p. 236.). Fig. 5. ein durch die Larve von C. Carcharias am Fuße ganz durchwähltes 8-jähriges Pappelnstämmchen mit der zum Auskommen bereit liegenden Puppe (Text ed. 1. p. 192. ed. 2. p. 235.), aud F. 6. die Scheibe eines 19-jährigen Pappelnstammes, in welchem die Larven bis zum 15ten oder 16ten Jahre gehaust und große Löcher zurückgelassen hatten.

Taf. XIX.

Zwei andere Cerambyces in ihren Wohnungen im Holze unter der Rinde, nach Zeichnungen von Hrn. Saxesen. F. 1. zeigt die Gänge des C. luridus auf dem Baste und F. 2. und 3. im Holze, wo die Larve häufig überwintert und den Gang hinter sich mit Wurmmehl verstopft (F. 3.). Ausführlicheres im Texte Bd. 1. ed. 1. p. 194. und ed. 2. p. 237. C. indagator hält sich nur unter der Rinde: F. 4. zeigt eine Larve desselben mit ihren in den Bast gefurchten Gängen und Fig. 5. die am Ende eines großen Ganges inmitten eines Nestes von Abnagseln gelagerte Puppe (Bd. I. ed. 1. p. 195. und ed. 2. p. 239.).

Taf. XX.

Die schädlichen Insecten aus der Gattung Chrysomela meist nach dem Leben gezeichnet. Larven, Eier, Puppen und Zergliederungen gehören sieher zu den Arten, deren Nummer sie führen. Die Bezeichnungen stimmen mit den im Allgemeinen (p. 278.) gegebenen vollkommen überein und bedürfen daher größstentheils keiner besondern Erläuterung. Fig. 6X zeigt die Spitze eines

Kleberlenzweiges mit einem Eier legenden Käfer — Fig. 6F die Eier noch besonders und stark vergrößert —, nebst jungen und fast ausgewachsenen Larven und deren Fraße, und Fig. 3X die Spitze eines Zweiges von geil aufgeschossener Aspen-Wurzelbrut mit mehreren sehon stark befressenen Blättern, 3 kleinen beim Fressen beschäftigten Larven und einer Puppe, welche letztere allein in dieser Gruppe vergrößert dargestellt ist. Von C. Alni ist ausnahmsweise, um die Bildung einer Puppe innerhalb der Larvenhaut zu zeigen, ein Exemplar als angehende Puppe dargestellt. Auf dieser Tafel sind sämmtliche Käfer vergrößert, jedoch die wichtigsten auch in natürlicher Größe daneben abgebildet.

Taf. XXI

zeigt, als Nachtrag zu früheren Gattungen, noch mehrere Wohnungen und Fraßgegenstände verschiedener Käfer. Fig. 1. ist ein Stück Fichtenrinde, in welchem Anobium emarginatum hanset und den Schein eines Borkenkäferfraßes verursacht. Fig. 2. ein junger Buchenstamm mit vielfach geschlängelten Larvengängen; da wo diese in die Tiefe gehen (wie F. 3. noch besonders an einem gespaltenen Stückchen zeigt) ist die Poppenwiege. Fig. 4. zeigt an der Bastseite von Buchenrinde die Larvengänge der nahe verwandten Buprestis Fagi mit einzelnen, zufällig dazwischen laufenden Gängen eines Cerambyx. F. 5. Die zerstreut aus dem Innern der Rinde auf die Bastseite kommenden Gänge von Bostrichus bicolor. F. 6. ein durch Chrys. Populi in seltenem Grade skeletirtes uugewöhnlich großes Blatt von Aspen-Wurzelbrut.

Zweiter Band.

LEP. (LEPIDOPTERA) Taf. I.

Zur Erläuterung der wichtigsten Körper-Eigenthümlichkeiten der Raupen und Falter (das Allgem. s. Text pag. 1. u. f.). Sämmtliche Gegenstände aus den verschiedensten Typen entnommen und von mir vergrößert, zum Theile mikroskopisch nach der Natur gezeichnet.

Von der Forleule sind entnommen: Fig. 1. Vorderansicht des Kopfes mit aufgerolltem Rüssel und abgekürzten Fühlern, 2. Lippe mit den 3-gliedrigen Tastern, und 3. 4. Fühler des \uppea und \uppea . —

Vom Weißdorn-Tagfalter zeigen: Fig. 5. den Raupenkopf von vorn und die Unterkiefer (7) mit der Unterlippe ($^{\delta}$), welche in Fig. 6. noch deutlicher vergrößert dargestellt sind, ferner die mikroskopischen Schmetterlingsschüppehen der Flügel (F. 7.) und des Hinterleibes (S).

Vom Fichtenwickler zeigen: Fig. 9. den Raupenkopf und den 1sten Leibesring von oben, mit seinen Mundtheilen, Haaren, Falten, Eindrücken und Luftlöchern, und F. 10. den Kopf mit den 4 ersten Leibesringen, deren genau gezeichneten Wülsten u. s. f. von der Seite.

Von der Prozessionsranpe sind die mikroskopischen Haare des Spiegels (12) und die Körperhaare (11) mit ihren Widerhaken dargestellt (vergl. Text p. 120. und 129.).

Der Spinner zeigt: F. 13. ein Raupenhaar, 14. den Raupenkopf von oben, 15. den linken Raupen-Bauchfuß des 4ten Pares von außen in der Ruhe, und 16. den dritten Brustfuß der rechten Seite von hinten; ferner 17. die stahlblauen Raupenhaare (a des Nackeneinschnittes und beines Büschels auf dem 11ten Leibesringe), 18. den Schmetterlingskopf (an welchem der rechte Fühler verkürzt — ein schön gekämmter 5 Fühler ist von der Nonne F. 18* hier eingeschoben —) mit dem verkümmerten, zwischen den Tastern versteckten Rollrüssel (Unterkiefern), dessen linke

Hälfte in F. 19. mit ihrem Taster-Rudiment (y) und einer durchscheinenden Luftröhre noch besonders dargestellt ist, und endlich 20. die Schmetterlingslippe mit den Tastern, und 21. ein mikroskopisches Schüppchen.

Vom Kieferuschwärmer: Fig. 22. der Raupenkopf, 23. der Schmetterlingskopf mit zwischen den Tastern ruhendem Rollrüssel und verkürztem linken Fühler, 24. derselbe von Haaren entblößt, um die Oberkiefer, die zurückgeschlagenen Lippen-Taster und den lang ausgestreckten Rollrüssel zu zeigen, von vorn, und außerdem noch 25. von hinten oder unten, wo der Ursprung und die Kiefernatur des mit dentlichen Tasterspuren versehenen Rüssels sich zeigt, welcher auch auf einem etwa durch die Mitte geführten Querdurchschnitte (26) die große, durch beide aneinander liegende Hälften gebildete Saugerinne (*) zeigt; ferner die mikr. Schüppchen der Flügel (27), des Kopfes (28) und der Taster (29), und endlich 30. die Haltborste oder Borstenbüschel, welche zwischen Vorder- und Hinterlügel liegt und zur Befestigung beider aneinander dient. — Fig. 31. zeigt dann noch ein Schmetterlingsbein des 3ten Pares (links von unten) mit allen seinen einzelnen Theilen.

Taf. II.

Die schädlichen Schmetterlinge, Eier, Raupen und Puppen, nebst Koth und Fraß aus den beiden Linné'schen Gattungen Papilio und Sphinx. Die Bezeichnungen sind, ohne Ausnahme, die im Allgem. (pag. 278.) angegebenen; eine nochmalige Erläuterung wird deßhalb überslüssig. Die Schmetterlinge nach gespannten und aufgesteckten Exemplaren, alles Übrige nach dem Leben gezeichnet. Nur einige Eier und das Afterende der Sphinx-Puppe sind vergrüßert.

Taf. III.

Die schädlichen größern Schmetterlinge, Raupen und Puppen nebst Koth und Fraß aus dem Innern der Bäume. Die Bezeichnungen bedürfen, da sie von den allgemein gültigen nicht abweichen, keiner wiederholten Erläuterung. Die Raupe von Sesia apiformis wurde, um ihre hellen Farben recht deutlich abzuheben, auf einer Unterlage alten durchlöcherten Holzes abgebildet. Die Raupe von Bombyx Aesculi steckt in dem jungen Birkenstämmehen, in welchem ich sie einst fand. Der an der linken Seite durchschnittene Canal diente ihr zur Herausschaftung des Kothes und der Abnagsel. Fig. 21 zeigt den ersten Larvenring mit gezähntem Hinterrande. Unter p sieht man die Afterenden der Puppen, welche sich hier durch die Anordnung und Zahl der Stachen und Dornen auszeichnen. Diese Gegenstände sind vergrößert, alles Übrige in natürlicher Größe.

Taf. IV.

Der Aufenthalt und Fraß einiger im Holze lebenden Schmetterlinge, nach der Natur gezeichnet, mit Ausnahme von Fig. 1., welche von Hübner copirt wurde.

Fig. 2. Die von dem Schmetterlinge bereits verlassene und zerbrochene Pnppenhälse von B. Cossus nebst ihrem mit Holzabnagseln durchwirkten Cocon. Fig. 2. Die Puppe von Terebra im Begriffe sich hervorzuschieben, nebst einer ausgewachsenen Raupe in einem der Länge nach durchschnittenen Pappelnstamme. — Fig. 3. Ein Stamm von Cornus sanguinea, in welchem noch eine Raupe von B. Aesculi frist, wie man an dem zum untersten Auswurfsloche hervorkommenden Kothe sieht, nebst einer aus einer Stammößnung hervorragenden, bereits vom Schmetterlinge verlassenen Puppenhülle. F. 4. Ein Aspenstamm war seit mehreren Jahren von Sesia apiformis bewohnt gewesen. Man sieht dies an seiner untern Austreibung, welche durch Auf-

scharren der Erde noch etwas entblöfst wurde. Hier kommen noch eben einige verspätete Raupen heraus, um sich in die Erde zu begeben, aus welcher sich bereits früher mehrere Puppen hervorgeschoben hatten, wie man aus den leeren Hülsen ersieht; eine befindet sich noch zur Hälfte in ihrem Cocon.

Taf. V.

Die schädlichen Schmetterlinge, Eier Raupen und Puppen nebst Zergliederungen, Frafs und Koth aus einer besondern Abtheilung (Liparis) der Nachtschmetterlinge, sämmtlich nach der Natur gezeichnet und, mit Ausnahme einiger Eier und Puppenschwänze, in natürlicher Größe. Die Bezeichnungen sind die allgemein gültigen. Die Puppen von dispar und Monacha sind mit C bezeichnet, weil hier das lockere Gespinnst den Cocon vorstellt. In Fig. 2EL schimmert das Räupehen schon durch die Eischale hindurch. Neben der normalen Raupe von Monacha (24) wurde noch die seltne schwarze Varietät, jedoch etwas kränklich und verkürzt, abgebildet. F. 2L'" zeigt die Nonne kurz vor der Verpuppung, zugleich in dem gewöhnlichsten Farbenkleide.

Taf. VI.

Die Insecten der vorigen Tafel in verschiedenen Gruppen. F. 1. zeigt die an einem Eichenblatte liegenden mit dem eigenthämlichen Schwammüherzuge verschenen Eier des Goldafters, und Fig. 2. dessen junge Winterräupchen, welche am Ende eines Apfelzweiges alle Blätter zusammengezogen und versponnen haben (sogenanntes Raupennest). Fig. 3. Die Schwammeier des Frühbirnspinners an einem Apfelblatte, und 4. die des Schwammspinners an einem Rindenstücke, und zum Theile noch von dem legenden Weibehen bedeckt. F. 5. Zwei Puppen des Atlasspinners hangen gestürzt in ihrem durchsichtigen Gespinnste an einem von ihren Raupen abgefressenen Aspenzweige. 6. Die von schaumiger, speichelähnlicher Masse überzogenen Eier des Atlasspinners an Pappelnrinde. Fig. 7. Ein Stück Kiefernborke, an welchem mehrere Eiernester der Nonne liegen: sie sind zwar größtentheils, wie gewöhnlich, unter den Rindenschuppen versteckt, kommen aber ausnahmsweise hier und da zum Vorscheine und verrathen dadurch ihre Gegenwart. F. S. Ein kleiner Nonnenspiegel (s. p. 92.) welcher von einem ungewöhnlich frei liegenden Eierneste entnommen wurde, und F. 9. ein Räupchen (noch in seinem ganz hellen, gelblichen Gewande) aus diesem Spiegel, vergrößsert.

Taf. VII

ist dem wichtigsten der Kiefern-Forstinsecten, dem Spinner allein eingeräumt worden. Die meisten Gegenstände erklären sich durch die bekannten Zeichen leicht von selbst. An dem Rindenstücke sieht man 2 Schmetterlinge in der Begattung und daneben frisch abgelegte (grüne) und ältere (graue) Eier, von denen einige in F. E und E* von der (schwach eingedrückten) Seite und von oben (mit dem characteristischen Pünktchen) vorgestellt sind (letztere vergrößert). Eine Gruppe frisch ausgekommener, noch der spätern characteristischen Merkmale entbehrenden Räupchen sind schon im Begriffe, zu baumen. Die Räupchen an dem Zweige haben schon ihre stahlbauen Haartlecke und die hier an den Nadeln liegenden Eier sind zum Theile von dem auskriechenden Räupchen erbrochen, zum Theile von kleinen Ichneumonen verlassen, wie das schwarze Pünktehen zeigt. Der Koth ist hier von Räupchen des verschiedensten Alters vorgestellt, und dicht daneben (0) ein vertrucknetes Kiefernkätzehen, weil dies so häufig bei flüchtiger Beobachtung für Raupenkoth gehalten wird. Fig. Lit zeigen die Art und Weise, wie die 3 wichtigsten Ichneumonen Raupe und Puppe bewohnen: ganz links ist die Raupe von den Tönnehen des Ich-

neumon (Microgaster) nemorum (Bd, III. p. 25.), wie mit einem Pelze überzogen; die Raupe daneben hatte sich schon versponnen und war dann von den auskriechenden (daneben in 5 Cocons versponnenen) Larven des Ichneumon Mussii getödtet worden, und endlich die Puppe rechts zeigt, nach Entfernung der Kopfhülle, die Puppe des von feinem Gespinnste umgebenen Ichneumon circumflexus.

Taf. VIII.

Die nach dem Kiefernspinner zunächst wichtigen Spinner aus der Abtheilung Gastropacha, sämmtlich gesellige. Die Zeichen erklären Alles genügend, nur F. 1P zeigt die Puppe von der Seite, müßte also 1P bekommen. Alles nach der Natur, meist nach dem Leben, nur F. 3L ist eine, freilich kaum genügende, Copie nach Höbner — die Raupe dürste auch sehr schwer bei uns lebend zu sehen sein —, und 2L ist nach wohl erhaltenen, frischen Bälgen gemalt.

Taf. VIIIa.

wurde, wie man aus der Bezeichung VIIIa ersieht, später eingeschohen: erst als schon alle Platten gestochen waren, erhielt ich Aufklärung über die hier dargestellten Raupen, welche man bisher immer für pityocampa gehalten hatte. Sie wurden, damit die ganze Zeichnung der Seiten, Bildung der Warzen und Spiegel sich recht deutlich zeigten, von verschiedenen Seiten etwas vergrößert (F. IL*) und der 3te Leihesring mit dem 4ten (ersten spiegeltragenden) und dem Anfange des 5ten noch besonders und noch stärker vergrößert dargestellt. Nehen der gewöhnlichen Zeichnung des Schmetterlings sind noch die Flügel einer Varietät (2A) abgebildet. Die entzündenden Haare der Raupe sind von den verschiedensten Gegenden des Körpers dargestellt, nemlich H die längsten, weißlichen, sternförmig auf Warzen stehenden, H' die noch ziemlich langen, goldgelben vom Rande des Spiegels, H" die kurzen grauen über den ganzen Körper zerstreuten, und H" die mikroskopischen der Spiegelfläche selbst. Fig. 18 zwei sich kreuzende Raupensporen im Sande.

Taf. IX.

Verschiedene Gruppen der gesellig lebenden Spinner. F. 1. An Eichenrinde ein Gespinnstballen mit einer daran herumkriechenden (wohl etwas vergrößerten) Raupe und einem herausgeschnittenen geöffneten, die Puppe zeigenden Cocon, nebst einem Eier legenden Schmetterlinge, nach der Abbildung von Nicolai copirt. F. 2. ein Birnenzweig mit dem Eierringe, von welchem F. 3. einige Eier abgelöst und besonders dargestellt sind. F. 4. der zwischen Haynbuchenblättern versponnene Cocon. F. 5. ein am Birkenzweige hangendes Raupennest, auf welchem die Raupen sich sonnen: am Grunde des Gespinnstbeutels sieht man den Koth der darin sitzenden, F. 6. die mit weicher Afterwolle überzogenen, um ein eben ausschlagendes Birkenzweiglein herumgelegten Eier.

Taf. X.

Die noch übrigen schädlichen Spinner nebst den beiden forstlich wichtigen Eulen. Einer besondern Erklärung bedürfen nur: die Raupen $4^{L''}$, welche 2 Varietäten angehören — 4^{L} ist die ganz normale Färbung — und die Puppe 4^{P} , welche eben erst die letzte Larvenhaut abgestreift hat und daher noch grün erscheint. Die vergrößerten Eier 4^{E^*} sind (unten) von der Seite und (darüber) von oben dargestellt.

Taf. Xl.

Die schädlichsten 5 Spanner, größtentheils nach dem Leben dargestellt. Die Raupen der schädlichsten Arten sind hier in den verschiedensten, eigenthümlichsten Stellungen abgebildet, nemlich 1L in der am Blatte lang ausgestreckten, und wieder an einem feinen Faden, welcher beim (im Walde häufig zu beobachtenden) Hinaufwinden um die Füße gewickelt wird, hangenden, und 2L in der kriechenden, welche zur Benennung Spanner Anlaß gegeben hat. Auch 3L zeigt verschiedene Stellungen, namentlich die steif abstehende, wodurch die Spannerraupen das tänschende Ausehen eines trocknen Ästchens gewinnen. Fig. 6L ist in der Unterschrift gar nicht genannt, weit der Schmetterling nicht gezogen werden konute (s. pag. 193.).

Alle Gegenstände, bis auf ein vergrößertes, von der Seite dargestelltes Ei (Fig. 4E* und 1E*), den Koth 1K und 4K und die mit senkrechter Linie bezeichneten Puppen, welche vergrößert sind, wurden in natürlicher Größe abgebildet.

Taf. XII.

Die Fichtenwickler nach Zeichnungen von Saxesen (die Falter) und mir (die frühern Stände und Zergliederungen), sämmtlich vergrößert. Sämmtliche Falter sind fliegend dargestellt, weßhalb das F dazu überflüssig erschien. Neben Fig. 4. und 5, welche die 3 vorstellen, wurden noch die Vorderflügel (mit dem Rumpf- und Hinterleibs-Ansatz) der 2, welche keinen Umschlag des Vorderrandes haben, gezeichnet. Von den meisten Ranpen wurden die Küpfe mit den 3 Brustringen und den ersten darauf folgenden Hinterleibsringen nebst dem noch besonders mit der Afterklappe getrennten letzten Ringe stark vergrößert (unter 1) abgebildet. Neben 21, 41, 51, 91, 101, sieht man die unter der Afterklappe versteckten Afterborsten noch besonders dargestellt. Von histrionana sieht man sub 53 und 52 die Schmetterlingsköpfe stark vergrößert.

Taf. XIII.

Verschiedene von Hrn. Saxesen und mir gezeichnete characteristische Gruppen und Koth der Fichtenwickler. F. 1. ein der Länge nach durchschnittener Fichtenzapfen, in welchem mehrere Raupen in der Markröhre sitzen und von hier aus die Früchte anfressen. F. 2. eine in der Knospe steekende Puppenhülle. F. 3. 4. zwei junge Fichtentriebe mit noch unentwickelten Nadeln: der erste am Eude mit einem von der Raupe gefressenen Loche, und der letztere mit an der Spitze festgesponnencn Ausschlagsschuppen (s. Bd. II. p. 228.). F. 5. 6. der verschiedene Frafs der histrionana: an dem einen vollständig entwickelten Zweige (6) sind die Nadeln mit dem Gespinnste der Raupen bedeckt und in demselben sieht man die leeren Puppenhüllen hangen; an dem jüngern Triebe (5) kommt eine Raupe eben aus ihrem Versteck hervur, um ihr Gespinnst an die entwickelten Nadeln zu befestigen (Bd. II. p. 229.). F. 7. Eine von vielen Raupen — eine läfst sich eben an einem Faden herunter — bewohnter Fichtenzweig, an welchem man die erst kürzlich ausgefressenen Nadeln (die blassen) und die schon vertrockneten (braunen) leicht von den noch gesunden unterscheidet. F. 72 eine erst eben ausgefressene, mit Koth versponnene Nadelgruppe vergrößert (p. 222.), von hercyniana, und SZ die kothlose von pygmaeana (p. 227.). Der Koth ist in natürlicher Größe und vergrößert besonders dargestellt.

Taf. XIV.

zeigt in ganz ähnlicher Weise, wie Taf. XII. und XIII., die Wickler der Kiefer und der wichtigsten Arten der Obstbäume und Eichen. Die hübsche noch von S. Weber gemalte F. 4X ist gegen

gegen Ende des Mai aufgenommen: das Ränpehen hat den einen stark gekrümmten Trieb beinahe ganz ausgefressen und ist im Begriffe durch seinen mit Harz überzogenen Gang in den benachbarten Mitteltrieb zu wandern, welcher an seiner Basis bereits augefressen ist. An der Krümmung des nächsten kleinern Triebes sieht man, daß anch dieser sehon angebohrt ist. An F. 3X (von Wienker gemalt) wurde die nebst der benachbarten gesunden und dem ganzen Zweige der Länge nach durchschnittene Gipfelknospe schon vor dem Frühjahre ausgefressen; die Puppe in derselben ist zum Hervorschiehen bereit: der Schmetterling, der einzige nebst Sp' in natürlicher Größe dargestellte, sitzt an einer Nadel. F. 7X ein der Länge nach durchschnittener Apfel mit dem Raupenfraße (Bd. II. p. 235.). F. 8X eine Eichenknospe, welche in ihrem Innern bereits von der Wicklerraupe augefressen ist (p. 233.). Die Raupen 7L und 8L sind in der Stellung gezeichnet, welche die an einem Faden hangenden Wicklerraupen immer haben.

Taf. XV.

Ein Lerchen-Wickler mit den schädlichsten Nadelholz-Motten. Die Räupehen und Puppen sind hier eben so zergliedert, wie auf den vorigen Platten. F. 3X zeigt einen Lerchenzweig, dessen Nadeln theilweise schon zerstört sind. Die Räupehen, von denen eins an einem Faden herabhangt, sitzen gruppenweise in ihren grauen Säcken und sind festgesponnen (Bd. H. p. 245.). F. 4X zeigt die Spitzen mehrerer jungen Fichtentriehe: an den 3 ersten Figuren ist das muthmafsliche, durch etwas Harzausfluß bezeichnete Einbohrloch des Räupehens mit a bezeichnet. Alle 3 sind der Länge nach durchschnitten, damit das aufwärts (4X'), und ansnahmsweise auch einmal abwärts (4X'') fressende Räupehen, so wie die hangende Puppe (4X''') zum Vorscheine kämen (s. ausführl. p. 247.). F. 4X'''' zeigt einen nicht zerschnittenen Trieb, aus dessen kleinen Löchelchen (a, b) das Räupehen wahrscheinlich aus- und eingegangen war. Von 3 Motten sind die Köpfe vergrößert dargestellt, F. 13 und 22 von vorn, und 43 von der Seite. — Beide Puppen F. 3P gehören zur larieinella: die eine (links) mit längerem, und die andern (rechts) mit verkürztem Hinterleibe, nach dem Leben. Alles ist vergrößert, nur die Zweige in natürlicher Größe.

Taf. XVI.

Die wichtigsten Laubholz-Motten. Die Zweige und Blätter sind wieder in natürlicher Größe, alles Übrige vergrößert. An dem Eichenblatte sieht man das Verhalten einer Minir-Raupe. An den weißen Stellen, wo die Larve frißt, ist das Zellgewebe abgestorben und blasig erhoben; rechts oben schimmert ein Räupchen durch dasselbe hindurch. Die beiden andern Zweige zeigen verschiedene Gruppen der Gesellschafts-Motten: Die Räupchen lassen sieh sehr leicht an Fäden herunter (F. 1½ nud 3½). An dem Zweige rechts sind die Räupchen in ihrem mit Koth durchstreuten Gespinnste noch in vollem Fraße, links haben sie sich hingegen schon versponnen. F. 1, 2, 3½ zeigen die Verschiedenheiten der Raupenringe von den 3 Arten. F. 4½ (links) ist die stark vergrößerte Daraußicht von der F. 4½ rechts (von der Seite dargestellten) Figur, und F. 4½ zeigt die letzten Hinterleibsringe von oben.

Dritter Band. Taf. l.

Die Blattwespen der Abtheilung Lyda, größtentheils nach dem Leben gezeichnet. Von 4 Arten sind die Larven mit ihrem Frasse dargestellt. Nur F. 2LX ist unsieher, ob sie zu erythrocenhala gehört; eine der beiden jungen Larven aus dem mit Kothe sparsam durchstreuten Gesninnste des vorjährigen Triebes ist in F. 2L* besonders dargestellt, und daneben (ohne Nummer) eine Copic aus Treviranus's Abhandlung, welche wohl der eruthrocephala sicher gehört. Die verschiedenen Färbungen könnten durch das verschiedene Alter erklärt werden. Das Kothstückchen neben dem Zweige ist vergrößert. F. 1LX (am Maitriebe fressend) hat ein dichtes, durch Kothanhäufung undurchsichtiges Gespinnst, was bei den andern nicht der Fall ist. Die Larve kommt mit dem Vordertheile des Körpers hervor und ist ehen im Begriffe, eine Nadel abzubeißen. Die Larve nimmt, wenn sie in die Erde geht, und hier gekrümmt liegt, ein sehr auffallend verschiedenes Colorit an, welches an den beiden Fig. IL" angegeben ist. F. 3LX zeigt den vorjährigen Theil eines Kiefernzweiges mit der fressenden Larve; und F. 3L eine in andrer Stellung und Farbe von Saxesen gemalte, welche aber höchstwahrscheinlich auch zu pratensis gehört. F. 5LX ist ein, zum Theile durch die kleine, muntere Larven-Familie schon abgefressener Zweig des Weißdorns. F. 4X zeigt eine Fichtenastgabel mit den Kothsäcken der Larve und abgebissenen Nadelu. Wahrscheinlich zu hypotrophica gehörend. Die wichtigsten Zergliederungen. nemtich die Oberseite des Kopfes (3k), die (aus Unterkiefern und Lippe bestehende) Gruppe der Mundtheile (3b), und das Ei (F. $3E^*$) in verschiedenen Ansichten (links in natürl. Größe, rechts von der Seite und in der Mitte von oben) sind von der wichtigsten Art entnommen, der Kopf der Larve (F. Is') und ein Unterkiefer (1y) aber von der campestris, welche ich häufiger bekommen konnte.

Hym. Taf. 11.

Eine andre Abtheilung von Blattwespen (Lophyrus) in ihren Eigenthümlichkeiten. Man sieht hier die Larven in allen nur möglichen Stellungen, nach dem Leben gezeichnet. Das Erkennen derselben wurde noch dadurch erleichtert, daß die Zeichnungen der Kopfwölbung, wo sie in natürlicher Größe nicht recht deutlich war, noch besonders und zwar vergrößert und öfters mit ihren Varietäten dargestellt wurde (die Figuren mit ζ). Die übrigen frühern Stände und Zergliederungen wurden von der wichtigsten Art, der T. Pini entnommen. So sieht man F. 1144. die Larve, wie sie in gekrümmter, zusammengezogener Stellung in ihrem Tönnehen ruht, F. 1P die fertige Puppe, F. 1E die Eier in natürlicher Größe und vergrößert, F. 1EX ein Nadelstück mit aufgeschnittener und wieder verklehter, die Eier enthaltender Nadelkante; ferner die 3 und \$\cop\$ Fühler, die 5 Tarsalglieder mit dem Schienenende, die Mundtheile (11) mit einzelnem Oberkiefer (b); den Larvenkopf, an welchem die hier gleichgültige Hinterhauptswölbung nur nicht ganz abgeschlossen ist (F. 15'), nebst dem rechten Unterkiefer von aufsen (17) und dem Ladentheil noch stärker vergrößert von innen (17*); uml endlich eine kleine Dornengruppe der Larve (F. I^H") und den Hinterleib des Q mit verschiedenen Ansichten des Legeapparates (F. 18, It, It*), über dessen Einrichtung und Wirkung Bd. Hl. p. 91. genau Auskunft giebt. Die Tönnehen von T. Pini sieht man theils in ihrer eigenthümlichen Befestigung am Zweige, theils abgesondert: F. 16; (rechts vom Zweige) zeigt I von einem kleinen Ichneumon durchbohrtes (links) und ein an der Spitze von einer Fliege eröffnetes, und dann (links vom Zweige) 2 ineinander steckende; F. ICV zeigt

das normal von der ausliegenden Blattwespe abgeschnittene Deckelchen. An dem mittelsten, großen, von einer ganzen Afterraupen-Familie bewohnten Zweige (2L) sind auch die Nadeln zu sehen, wie sie von den noch jungen Lärvehen, welche die Mittelrippe stehen lassen, befressen werden.

Sämmtliche colorirten Gegenstände sind in natürlicher Größe dargestellt.

Hym. Taf. III.

Zeigt den Rest der Blattwespen, welche größtentheils nur Laubholz beschädigen. Die Eier. Larven, Puppen und Zergliederungen gehören zuverlässig alle zu den Arten, deren Nummern sie tragen. Die colorirten Gegenstände sind in natürlicher Größe, his auf F. 2L, 2X und die Eier legende Wespe F. 3FE, welche etwas vergrößert wurde. Das Übrige ist vergrößert. Die Mundtheile sind von 2 repräsentirenden, verschiedenen Abtheilungen (Nematus, Cimbex) angehörenden Arten entnommen (F. 4J und 10J). F. 4ab zeigt die unter der Lefze größtentheils verborgenen Oberkiefer. Zwei der interessantesten Larven (IL* und 2L*) wurden vergrößert, und an 11 — nicht 1b, wie der Schriftstecher aus Versehen gestochen hat —, wegen der merkwürdigen ansund einzichbaren Warze zwischen den Bauchfüßen, noch die Unterseite stärker vergrößert gezeigt. Auch auf dieser Tafel wurden die merkwürdigen Stellungen, welche die Larven oft zeigen, — F. 10L z. B. fressend und schlafend — zur Darstellung benntzt. Von Puppen wurde nur die der septentrionalis, und von Cocons nur die der Erichsonii und rariabilis abgebildet.

Hym. Taf. IV.

Der Rest der schädlichen Aderflügler und die nützlichen, welche nicht zu den Ichneumonen gehören. Eine der schönsten und gelungensten Tafeln des ganzen Werkes, von unserm genauen und geschickten Wienker nach der Natur gezeichnet. Zweifel in der Deutung der Gegenstände kamen hier nicht vor. Die meisten Erläuterungen zur Gattung Sirex sind von Juveneus entnommen, eine auch von Gigas: diese zeigt F. 2B den letzten Leibesring auf dem Rücken liegend mit seinem Griffelfortsatze (x') und dem ganzen Bohrer und seinen Klappen — welche von c—c deutlich zu erkennen sind —, und 2t° das Endstück des Bohrers durchschnitten, damit die gelöhlte Rinne und die beiden an derselben sich bewegenden Borsten deutlicher würden (Bd. III. p. 138. und 6. 7.). F. 6t sind die beiden isotirten, ganzrandigen Stachelborsten der Hornisse. F. 6J der linke Unterkiefer und die halbe Lippe. F. 6E. Der Zellenwinkel, an welchem das Eichen befestigt ist. Die Puppen der Ameisen sind als Weibliche (SP rechts) und Arbeiter (SP links) dargestellt. Sämmtliche colorirte Gegenstände, mit Ausnahme von HF, haben, so wie F. 3L, 3P und 6L, Naturgröße: alles Übrige ist vergrößert.

Hym. Taf. V.

Wohnungen verschiedener Aderflügler und Zweiflügler in natürl, Größe dargestellt und nach dem Leben gezeichnet. Fig. 1—12 zeigen die interessantesten und bekanntesten, durch Gallwespen an Blättern und Knospen der Eichen verursachten Mißbildungen. In Fig. 10 sieht man eine sogenannte Knopper, welche zwischen dem Schälchen und der Eichel hervorwächst, und, wenn man sie der Länge nach durchschneidet (F. 10 ob.), im Innern die Gallwespe in einem kleinen Tönnehen zeigt. F. 12 ist ein Levantescher Gallapfel, welcher zeigt, wie die Wespe, nachdem der Ausflug-Canal sehon bereitet ist, doch nicht hindurchkommen kann und in dem Gallapfel sterben muß. Fig. 13, 14 ein Buchenblatt mit den größern kahlen und kleinern behaarten Gallen. F. 16 die oberste noch mit der Zuspitzung versehene Wabe aus einem Hornissenneste mit meh-

reren in den Zellen steckenden ausgewachsenen Larven. F. 15. ein aufgeschnittenes Stück Kiefernholz mit den Gängen und Puppenwiegen der gewöhnlichen Kiefernholzwespe. (s. Bd. III. p. 140.).

HYM. Taf. VI

stellt 14 der wichtigsten Gattungen der Ichneumoniden, wie die auf der Tafel gestochenen Namen zeigen, vor, und zwar, da als repräsentirende Arten nur große gewählt wurden, sämmtlich in natürlicher Größe. Die meisten sind in fliegender Stellung abgebildet, einige, wie F. 2, 3, 8, aber auch in sitzender. Die unter Fig. 3, 4, 5, 10, 14, stehenden Umrißs-Figuren stellen die Hinterleiber von der Seite vor. Von Banchus compressus sind die Mundtheile stark vergrößert obenan gestellt.

HYM. Taf. VII

zeigt noch 7 wichtige Ichneumoniden-Gattungen (F. 1—7.) und die 9 wichtigsten Gattungen der Braconiden (F. 8—16.), welche jedoch, da sie nur durch kleine Arten repräsentirt werden konnten, vergrößert wurden. Die Dimensionen der natürlichen Größe zeigen die daneben stehenden, rechtwinklich sich kreuzenden Linien an. Von F. 3 und 4. sind die Hinterleiber und von F. 9, 12, 14, 15. die Köpfe im Profil stark vergrößert abgebildet. Von Macropalpus und Microgaster wurden die Mondtheile in derselben Weise, wie auf Taf. VI. und mit denselben Buchstaben bezeichnet, sehr stark vergrößert abgebildet.

Hym. Taf. VIII.

Die 9 wichtigsten Gattungen der Pteromalinen vergrößert und meist in fliegender Stellung. Zu mehreren Gattungen (Eulophus, Pteromalus, Teleas) sind die Fühler und Mundtheile — F. 1a. die Lefze stark vergrößert — abgebildet, von Chrysolampus und Pteromalus auch die Hinterleiber, sowie von den meisten Arten (mit deren Nummern bezeichnet) ein Stückchen des Mesothorax (B) mit der stark vergrößerten Sculptur. Fig. 1B und 2B stellen das Schildchen vor.

Hym. Taf. IX

zeigt die frühern Zustände der Ichneumonen und deren Entwickelung, sowie das an einigen Arten beobachtete Verfahren der Wespen beim Anstechen von Eiern und Puppen.

Fig. 1. Pteromalus Puparum im Begriffe mit seinem rechtwinklig aus seinem klaffenden Hinterleibe hervortretenden Legebohrer die Pnppe von Pupilio Polychloros, von welcher hier nur ein Theil im Umrifs dargestellt ist, anzustechen (vergr.). — Fig. 2. Teleas terebraus im Begriffe mit seinem aus der Spitze des nicht klaffenden Hinterleibes hervortretenden und nach hinten gekrümmten Legebohrer die (stark vergr.) Eier von Bombyx neustria anzubohren (vergr.). — F. 3. Eine halb auf dem Rücken liegende Raupe von Lithosia quadra, welche sich zwar noch verspinnen konnte. dann aber von den 6 sie umgebenden Ichnenmonen-Larven (Pimpla flavipes) getödtet wurde (natürl. Größe). — Fig. 4. Die rechte Hälfte eines Hinterleibsringes von Lophyrus Pini mit der braunen, ovalen, umwallten Stelle, an welcher die Ichneumonen-Larve auswendig gesogen hatte (vergr.). — Fig. 5 und 6 die Puppe und Larve von Pteromalus Spinolae nach Hrn. Saxesen's Zeichnungen (vergr.) — Fig. 7. die ausgewachsene Larve (in natürl. Größe), und Fig. 8. die schon zur Verpuppung sich anschickende (vergr.) von Tryphon Lophyrorum. — Fig. 9. Seitenansicht der \$\pexpress{Puppe}\$ von Glypta resinanae vergr. — Fig. 10. Vorderansicht des Kopftheiles mit den Mundtheilen von der Larve des Tryphon Lophyrorum (stark vergr.). — Fig. 11. Die vergrößerte Larve von Anomalon circumflexum (aus der Spinnerraupe) im ersten,

und Fig. 12. und 14. dieselbe im 2ten Stadio nebst dem herausgenommenen (etwas stärker vergrößerten) Darme (Fig. 13.) — Fig. 15. ein von unten gesehener Kopf aus diesem Stadio (nur im Umriss dargestellt.). - Fig. 16. dieselbe Larve im 3ten Stadio vergrößert, nebst Fig. 17. der natürlichen Größe derselben, wie sie noch in ihrem Sacke eingeschlossen ist. - Fig. 18 die beinahe ausgewachsene, und Fig. 19. die schon zur Verpuppung sich vorbereitende Larve in natürl. Größe. - F. 20. Vorderansicht des Kopftheiles mit den Mandtheilen der Larve im letzten (4ten) Stadio, stark vergr. - Fig. 21, 22. Die Puppe desselben lehneumons in der Vorder- und Seitenansicht, vergr. - Fig. 23. Eine Spinnerraupe, in welcher, nach zerschnittenem und hervorgezogenem Darmkanal, die in der Tiefe der Bauchhöhle liegenden zahlreichen Larven von Microqaster nemorum mit der ausnahmsweise unter ihnen vorkommenden, von ihrem Saeke umschlossenen Larve von Anomalon zu sehen sind, in natürl. Gr. - Fig. 24. Dieselbe Raupe, von welcher blofs die Haut der rechten Seite entfernt wurde, mit den auf dem Fettkörper und Darme liegenden Microgaster-Larven in natürlicher Größe. - Fig. 25. Eine Spinnerraupe, aus welcher sich die ausgewachsenen Microgaster-Larven theils schon hervorgebohrt haben, um sich zu verspinnen, theils eben noch sich herausfressen, natürl. Größe. - Fig. 26. Seitenansicht einer verpuppungsfähigen Larve von Microgaster nemorum vergr., und Fig. 27. der Kopf derselben vergrößert von vorn, nebst den (darunter stehenden) besonders dargestellten Oberkiefern einer eben sich herausfressenden Larve (p. 62. Anmerk.). - Fig. 28. dieselbe Larve im Isten, und Fig. 29. im 2ten Stadio, vergröße, nebst dem ein- und ausziehbaren zwischen den 4 Mundwarzen gelagerten Fortsatze (p. 16. n. 18. Anmerk.), umd Fig. 30. ein schwacher verzweigter Tracheenstamm, noch stärker vergr. - Fig. 31. Vorderansicht der Puppe des Microgaster nemorum vergr.

DIPT. DIPTERA. Taf. X.

Die forstlich wichtigen Zweiflügler, theils schädliche (F. 13–15), theils nützliche (die übrigen). Nur die kleinsten, unscheinbarsten wurden nebst den Zergliederungen vergrößert, alles Übrige erhielt Naturgröße. Von den Larven, Puppen und Eiern ist es, wie das ? andeutet, nicht ganz sicher, ob sie zu Arten gehören, deren Nunmern sie führen; keines Falles stehen sie ihnen aber so fern, daß ein wesentl. Fehler begangen wäre. F. 9L zeigt eine und dieselbe Larve im ausgedehnt. (rechts) und zusammengezog. Zustande. Ans der Gatt. Musca sind repräsentirende Arten nebst mehreren Flügeln (A), Fühlern (e) u. Schwanzenden der Tönnehen (T') zur Erlänt. der Abtheilungen Tachina, Gonia und Sarcophaga und deren Sectionen dargestellt. Die Larven von Syrphus zeigen sich ebenfalls theils im zusammengezogenen (11L), theils im ausgestreckten, fressenden Zustande (10L). Das Tönnehen von Syrphus seleniticus ist (10T) vergrößert von der Seite (rechts) und von vorn (links) dargestellt. Die Mücken haben nur in drei Ansichten als kriechende (14L) und sitzende Larve, so wie als leere aus dem Harzeocon hervorguckende Puppenhülle Naturgröße, alles Übrige ist vergrößert. Der Fraß der T. brachyntera (15X) an einem Kiefernzweige, welcher in den kurzen Nadeln den Feind verräth, ist ebenfalls in Naturgröße.

HEM. (HEMPTERA). Taf. XI.

Die nützlichen Halbslügler aus der Gattung Cimex nebst den schädlichen aus den Gattungen Coccus, Psylla, Cicada, und einem Theile der Gattung Aphis. Die Figuren gehören alle zu den Arten, deren Nummern sie führen, nur von Fig. 3E ist die Art zweiselhaft, und auch Fig. 5E (ein ungeslügeltes \(\mathcal{Q} \) beim Eierlegen) dürste vielleicht zu Aphis Pini, und nicht zu piniphila ge-

horen. Psulla Puri wurde nach einem von Hrn. Bouché bestimmten, lebenden Individuo von Hrn. Wagenschieber gemalt (s. p. 187. Bemerk.). Auch die Originale, nach denen F. 4. abgebildet wurde, rühren aus Hrn. Bouches Garten her. Von Coccus Carpini wurden (F. 6FE) nur 2 befruchtete, mittelst ihres weißen Wollsecrets an einem Weißbuchenästchen befestigte 2 abgebildet. Von C. Salicis sieht man nicht blos die an der Rinde eines Weidenastes sitzenden (gestrecktern) 3 und gedrungenern 2 mit ihren Schildern mäßig vergröß,, sondern auch beide noch stärker vergrößert besonders dargestellt, die 3 Puppe unter ihrem Schilde ruhend. C. racemosus zeigt sich in den verschiedensten Zuständen: zwei Fichtenäste sind mit & beladen, die in F. SX erst eben begattet und in F. SXFE schon größstmöglichst angeschwollen und mit Eiern und jungen Lärvehen gefüllt sind, die letzteren sieht man in einem zur Hälfte aufgebrochenen. vergrößerten

(SFE). Fig. SF zeigt ein stark vergrößertes

von der Bauchseite, bei welchem nur noch der Schnabel mit seinen Borsten deutlich ist, während die Extremitäten fast schon ganz verstrichen sind. Fig. SL⊊ eine Q-Larve von der Bauchseite und SL♂ eine männliche von der Rückenseite mit durchschimmernden Ansätzen der Fühler, Füfse und Mundtheile. F. SP* eine vergrößerte Puppe von der Bauchseite, und F. SP von der zarten weißen Hölle bedeckt vergr.. so wie SP in natürlicher Größe an einer Fichtennadel.

Sämmtliche Gegenstände wurden nach dem Leben gezeichnet, mit Ausnahme der geflügelten Aplies pinipila, welche, als sie gezeichnet wurde, schon etwas versehrumpft war. Fig. IF, IJ, Ip, Ic sind aus Brandt und Ratzehurg Med. Zoologie copirt.

HEM. Taf. XII.

Die an Fichten lebenden beiden Rindenläuse nach dem Leben abgebildet. F. 1F3. Ein fliegendes Männchen vergrößert. Hinter demselben befindet sich die aus dem Afteraussehnitt hervorragende, stark vergrößerte Ruthe. - F. 1F2. Ein fliegendes Weibehen vergr. Dahinter befinden sich (links) die beiden Flügelhäkehen in verschiedener Vergrößerung und (rechts) zwei Weihehen in natürl. Größe. - F. IFE* das auf einer Nadel sitzende, über den gelegten Eiern sterbende Weibchen mit wolligem Haupte und Rumpfe vergr., und F. 1E* eine kleine Gruppe der an ihren Stielchen befestigten Eier, nachdem das Weibchen entfernt worden war, besonders dargestellt, vergr. F. 19**. Eine Puppe mit noch am After hangender Haut, vergr, und 5 daneben (links) stehende Puppen in natürlicher Größe. F. IZ. Eine große Galle mit zurückgebogenen Ausschlagsschuppen. Eine Nadelschuppe ist ausgebrochen, damit die in einer Zelle liegenden Lärvehen gesehen werden können, etwas vergrößert. F. 2F. Drei Weibehen in natürl. Größe, das eine mit zusammengelegten Flügeln. F. 2P". Fünf Puppen in natürl. Größe. F. 2L Eine Larve, welche die abgestreifte, mit dem Harztröpfehen versehene Haut noch mit sich herumschleppt. F. 2L'. Die eben aus dem Ei geschlöpfte Larve, vergr. F. 2X. Ein Fichtenzweig mit den schon aufgesprungenen Gallen und den an Nadeln und Gallen klebenden weißen Häuten, welche die sich verwandelnden Puppen abstreiften, in natürl. Größe. F. 2E. Ein Fichtenzweig vor dem Austreiben seiner Knospen mit zwei von weißer Wolle bedeckten und von ihren Eiern umgebenen Weibehen in natürlicher Größe, und F. 2E* ein solches Nest besonders dargestellt und vergrößert. F. 2E**. Ein Ei und die Stielchen zweier andern, sehr stark vergrößert. F. 2X und IX an dem untern Zweige zeigen die Gallen beider Arten in verschiedener Größe, wie sie Anfangs Juni noch vollkommen geschlossen und frisch und saftig sind. An den 3 obersten (1X) noch in der Entwickelung begriffenen zeigen sich noch kleine (röthliche) Larven auf der Obertläche der Gallen.

Taf. XIII.

Die an Lerchen lebende Rindenlaus nebst den 3 Blattläusen des Ulmenbaumes und der gemeinsten auf Pappeln, nach dem Leben abgebildet. Mit Ausnahme der beiden Lerchenzweige und des Rüsternzweiges, ist Alles vergrößert, die Naturgröße einiger jedoch auch in Conturzeichnungen angegeben. Die frühern Stände und Zergliederungen gehören überall zu den Arten, deren Nummern sie tragen*). Die 3 Blattläuse der Rüster unterscheiden sich am Leichtesten durch die von ihnen verursachten Blasen oder Gallen, wie an dem Ende des dargestellten Zweiges zu sehen ist: zwei sind behaart (F. 1x und 3X), und eine kahl (2X), und die letztere bald in kleinern, bald in größern Blasen vorkommend. Nur von Einer Art (IF4) ist die ganze Fliege (nebst einer durch den Flügel IA angegebenen Varietät) abgebildet; die beiden andern sind nur durch Fühler- (20) und Flügel- (2A) Bildung characterisirt. Alle übrigen Abbildungen dieser Tafel gehören zu Chermes Luricis (s. d. Anmerk.), nemlich: 6x ein mit Nadelbüscheln besetzter Lerekenzweig, an welchem die in den Nadelknieen saugenden 2 sieh bereits mit Nestwolle umgeben und ihre Eier abgelegt haben, nebst einer bei F. 6FE* an der vergrößerten Nadel befindlichen Familie. F. 5FE zeigt ein Lerchenzweiglein, an welchem in der obersten Knospenachsel, und dann wieder in der dritten von unten, ein überwintertes

mit seinen Eiern sitzt, und 5FE* eins von diesen Weibern mit einem Zweigstückehen vergrößert, sowie F. 5FE** dasselbe nur mit 1 vollständigen und mehreren abgerissenen Eiern, stark vergrößert. F. 5F2 ist das ungeflügelte mit sternförmigen Wollfläusehehen bekleidete Vorsommer-2 mit der am After hangenden abgestreiften Haut, einem (rundlichen) Harztröpfehen und 2 (ovalen) frisch gelegten Eiern. F. 5L° und 5P** Larve und Puppe — letztere bei 5p mit dem saugenden Vorderkörper von vorn — der pterametabolischen dunklen, und 6P* die Puppe der grünen \$\omega\$.

Taf. XIV.

Verschiedene schädliche Heuschrecken, sämmtlich in natürlicher Größe dargestellt. Nur von der einen Art (Gryllus verrueirorus) sind die Larven, der Fraße, der Act des Eierlegens u. s. f. dargestellt. F. 6E zeigt frisch abgelegte Eier.

Taf. XV

ist der Maulwurfsgrylle allein gewidmet und ganz nach dem Leben gezeichnet. F. B. zeigt die von der Unterseite der letzten Ringe entnommenen Unterschiede beider Geschlechter. F. A. ein $\mathcal D$ Vorderflüget der rechten Seite. F. $\mathcal D$ ein vergrößserter rechter Vorderfuß von außen. F. J. der Kopf mit den Mundtheilen von unten. F. $\mathcal D$ ein eben geplatztes Ei. in welchem man den Embryo mit noch ganz zusammengelegten Flügeln sieht. F. M. ein Gang in der Erde ($\mathcal D$ der natürlichen Größe). Nachdem derselbe fast einen vollen Kreis beschrieben hat und an der aufgeworfenen Erde zu erkennen gewesen ist, senkt er sich mehr in die Tiefe: sein fernerer über der Erde nicht mehr erkennbarer Verlauf und der Kessel mit Eiern, in welchen er endet, ist durch Punktreihen angegeben.

^{*)} Chermes genienlatus ist mit C. Larieis identisch und muß deßhalb eingehen (s. Bd. III. p. 202.). — Auch ist wohl zu bemerken, daß Fig. 4. zu Aphis bursaria (s. Bd. III. p. 222.) gehött, und nicht zu A. Populi, wie durch ein Versehen des Schriftstechers auf der Platte gestochen und zu spät entdeckt wurde.

Taf. XVI.

Die nützlichen Insecten (Räuber) aus der Gattung der Netzflügler, nach der Natur, größtentheils nach dem Leben gezeichnet und, bis auf die Zergliederungen und die Larven und Puppen von Rhaphidia und Hemerobius, in Naturgröße dargestellt. Von den Larven und Puppen der Libellen und Rhaphidien läfst sich nicht mit Bestimmtheit sagen, ob sie grade zu der Art gehören, deren Nummern sie tragen (s. Text). In F. IK links ist der ganze Kopf mit geschlossenem Munde von vorn gezeigt, und rechts sind die Mundtheile in situ gezeichnet, nachdem die beiden großen Lippenlappen zurückgeschlagen worden sind. F. 6J und 4J zeigen sämmtliche Mundtheile der Fliege, müglichst stark ausgebreitet. Die Larve SL ist mit einem beweglichen bunten Ballen fremder Gegenstände bedeckt. F. $4L^*$ ist auf einem Rindenstückchen kriechend gezeichnet. Neben F. 4F ist das Randmal als Erläuterung vergrößert beigefügt. F. $6^{\mathbb{C}}$ zeigt den noch geschlossenen Cocon an einem Blatte, und $6^{\mathbb{C}\nabla}$ (nicht Δ wie auf der Tafel steht) den schon von der Fliege geöffneten zwischen Kiefernnadeln.

TOTAL BUT THE CO

Erktärung

der den Arten und Gattungen dieses Werkes beigefügten Abkürzungen der Anctoritäts-Namen.

Die Namen im Text, neben welchen keine Austorität steht, rühren von mir selbst her. Die vor den Artnamen eingeklammerten bezeichnen die nicht Linne'schen Untergattungen.

NB. Die schon verstorbenen Auctoren sind mit einem \(\frac{1}{2}\) bezeichnet.

And.

Andersch. Arzt, früher in Wien, Berlin u. s. f., jetzt zu Tilsit.

Behst. = Bechstein. Director der Forstagademie zu Dreifsigacker. †

Bé. = Bouché. P. Fr. Gartenbesitzer zu Berlin.

Bon. = Bouelli. Professor zu Turin.

Boy. = Boyer de Fonscolombe. Apotheker zu Aix in der Provence.

Brin. = Burmeister. Professor in Halle.

Chrp. = v. Charpentier. K. Pr. Berghauptmann zu Brieg.

Crtz. = Creutzer. Secretär des K. K. Feldmarschalls Grafen von Lacy zu Wien. †

Dhlb. = Dahlbom. Intendant des entomologischen Kabinetts zu Lund.

Dlm. = Dalman. Director des Museums zu Stockholm. †

DG. = De Géer. Hofmarschall und Academiker zu Stockholm. †

Dej. = Dejean. Pair von Frankreich und Generallieutenant der Armee.

Duftschm. = Duftschmid. Regierungsrath und Protomedicus in Linz. †

Duf. = Léon Dufour. Arzt zu St. Sever (Landes).

Er. = Erichson. Professor in Berlin.

Esp. = Esper. Professor zu Erlangen. †

Fall. = Fallén. Professor zu Lund. †

F. od. Fbr. = Fabricius. Professor zu Kiel, †

Fröl. = Frölich. Arzt in Ellwangen. +

Fourer. = Foureroy. Professor zu Paris. +

Geoffr. = Geoffroy (Etienne). Professor zn Paris. †

Grm. = Germar. Professor zu Halle.

G. oder Gry. = Gravenhorst. Professor zu Breslau.

Gyll. = Gyllenhal. Obrist im Schwedischen Heere. †

Hrt. = Hartig. Forstrath und Professor zu Braunschweig.

Hausm. = Hausmann. Kammersecretär zu Braunschweig.

Hb. = Herbst. Prediger an der Marienkirche zu Berlin, †

Hellw, = Hellwig. Professor zu Braunschweig, †

Heyd. = v. Heyden. Senator zu Frankfort a. M

Hbn. = Hübner. Maler zu Augshurg. † JH. = Jlliger. Professor und Director des Museums zu Berlin. † Jur. = Jurine. Professor zu Genf. † Klt. = Kaltenbach. Lehrer in Aachen. Knoch = Knoch. Professor zu Braunschweig, † Kt. = Klug. Geheimer Ober-Medizinalrath, Professor und Dir. des entomol. Kabinetts zu Berlin. Koch = J. D. W. Dr. med., Mitverfasser der Entomologischen Hefte. Krb. = Kirby. Rector zu Barham in Suffolk. Kuhlw. = Kuhlwein. Gutsbesitzer zu Bieberteich bei Frankfurt a. O. † Ltr. - Latreille. Professor zu Paris. + Leach = Leach. Arzt und Conservator des britischen Museums. † v. d. Lind. = van der Linden. Professor zu Brüssel. † L. od. Linn. = Linné. Professor zu Upsala. † Meg. = Megerle v. Mühlfeld. Custos am K. Museo zu Wien. † Mg. = Meigen. Secretär der Handlungskammer zu Stolberg bei Aachen. Mus. Ber. = Die Auctorität des Berliner entomol. Kabinetts. Mus. Germ. = Bestimmung in der Germar'schen Sammlung. N. oder Ns. = Nees v. Esenbeck (Christ. Gottfr.) Professor zu Breslau. Ol. = Olivier. Professor zu Aalfort. † Payk, = v. Paykull. K. Schw. Kanzleirath und Akademiker zu Stockholm. Puz. = Panzer. Arzt zu Hersbruck bei Nürnberg. † Schäff. = Schäffer. Prediger zu Regensburg. † Sxs. = Saxesen. Lehrer an der Berg- und Forstschule zu Clausthal, jetzt in Kiel. Schönh, = Schönherr. Kommerzienrath zu Stockholm. Schrk oder Schk. = Schrank (Fr. v. Paula.) Professor zu Ingolstadt. † Spin. = v. Spinola. Marchese zu Genua. St. = Sturm. Maler und Naturforscher zu Nürnberg. Swed. = Sweder. Naturforscher zu Stockholm. † Tr. = Treitschke. Theater-Oconom zu Wien. 1 Usl. = v. Uslar (J.). Oberförster zu Herzberg am Harze. Villar et = (Foulques de) Villaret. Infanterie-Capitan zu Batignolles (Seine.). Waltl = Waltl. Arzt und Lehrer zu Passau. Web, = Sam. Weber. Maler und Kupferstecher zu Berlin. † W. V. = Wiener Verzeichniss der Schmetterl, der Wiener Gegend, herausgegeben von einigen Lehrern am Wiener Theresianum, hauptsächlich vom Dechant Schiffermüller. † Zetterst. = Zetterstedt. Professor und Director zu Lund. Ziegl. = Ziegler. z. Z. Custos am K. K. Naturalien-Kabinet zu Wien. † Znk. = Zenker. Kabinetsecretär zu Dresden. †

Bei den zusammengesetzten (deutschen) Wörtern muß man hauptsächlich die Stammwörter (z. B. Blattwespe, Rüsselkäfer) nachsehen; jedoch, wenn man hier nicht befriedigende Auskunft findet, ist auch nach den andern damit zusammengesetzten Wörtern zu snehen, so z. B. ist Blüthenwickler unter B. zu finden, weil das Wort immer als eins behandelt wird, eben so Pappelnfalter, Ringelmotte, Pflaumenenle u. dergl. Das Register wäre viel zu lang geworden, wenn solche zusammengesetzte Wörter immer hätten an mehreren Stellen aufgeführt werden sollen, wie z. B. Rothbuchenspinner bei "Buchen", "Rothbuchen", und "Spinner". Die deutschen Namen und fremden Synoyme sind mit gewöhnlicher (stehender) Schrift, die herrschenden fremden aber mit liegender (Cursiv-) Schrift gedruckt. Nach diesen letztern läfst sich also die Zahl der aufgenommenen Arten — über 800 — leicht übersehen. Die der arabischen Zahl vorgesetzte Römische bedeutet Band II. und III. Wo keine Römische Zahl angegeben wird, ist Band I. gemeint. Da von letzterem schon 2 Anflagen vorhanden sind, so mußte die Seitenzahl der 2ten Auflage besonders (mit liegenden Ziffern) angegeben werden.

Abbrennen II. 53. Abendpfanenauge II. 76. Abklopfen 11. 44. Acheta s. Gryllns. III. 268. Acidalia s. Geometra. Ackerkrabbe 63, 71. Ackerwerbel III. 269. Aderflügler III. 1. Aderweifsling II. 67. Ängerich 63, 74. Aesehna s. Libellula. Afterwespe s. Sphex. Agrilus 8. Buprestis. Agrion s. Libellula. Allantus s. Tenthredo. Alysia s. lchneumon. Amazone III. 44.

Ameise III. 36. Ameise, gem. od. rothe, Hügel- III. 43. Anomalon s. Ichneumon. Ammophila s. Sphex. Amphidasis s. Geometra. Amphimalla 78. 96. Anisoplia s. Melolontha. Anobium 35. 41. 38, 11. abietinum GH, 46, 50. Abietis F. 44. 47. angusticolle, R. 45. 18. Carpini IIb. 48. 52. emarginatum Dft. 47. 51. longicorne Kn. 44. 48. molle F. 42. 46. nigrinum Er. 45. 49. paniceum F. 48. 52. pertinax L. 48, 52. Pini Er. 43. 47. striatum Ol. 48, 52. - Alni III. 219.

Anobium tessellatum F. 46. 50. Anprällen II. 44. Anthomyia s. Musea. Anthonomus 98. 118. Anthophora s. Aphis. Anthrax III. 154. Morio L. 3. 154. Anthribus pubescens F. 183. 221. varius 99, 202, 119, 111, 191. Antliata III, 146. Apate capucina F. 188, 231. Aphidius s. Ichneumon. Aphis III. 187. 205. Aphis Aceris F. III 218. affinis Klt. — 222. agilis K1t, — 220. alba III. 222.

Aphis autennata K1t.	ш.	218.	Aurelia, große. Il. 70.	Blattlaus	Ahorn-, kurzröhrige	III. 218.
- Betalac Klt.		223.	Ausbrennen II. 53.	_	Apfel-, grüne	— 217.
— betularia Klt.		218.	Ausharken II. 54.	_	— wollige	— 121.
 betalicola K1t. 	_	216.	Ausschiefsen 11. 55.	-	Aspen-	— 222.
- Bumeliae Sehr.	_	223.		_	Bandweiden-	— 217.
— bursaria L.	_	222.	В.	-	Birken-, dickhörnige	— 218.
- Capreae F.	_	218.		_	— gebänderte	— 218.
- Cerasi F.	_	216.	Bachweidenfalter H. 72.	_	— gelbbindige	— 218.
 voccinea 	_	223.	Balaninus 98. 118.	_	— gelbe	— 216.
— Cratacgi	_	217.	Banchus s. Ichneumon.	_	grofse	— 218.
— dryophila Schr.	~	223.	Bandweideneule II. 179.	_	— längliche	— 219.
- Fagi L.		219.		_	- Zweigspitz	
— fasciata Brm.	_	220.	Bärenkäfer 29. 31.	-	Buchen-,	— 219.
— Fraxini		223.	Bassus s. Ichneumon.	_	Ebereschen-,	— 217.
 lanigera Hausm. 	_	221.	Bastardwespe s. Sphex.	_	Eichen-, gelbe	— 217.
 lannginosa Heyd. 	_	220.	Bastkäfer 170. 208.	_	— grofse	— 220.
— Mali F.	_	217.	 doppeläugiger 182. 222. 	-	— langhörnige	— 218.
 — nigritarsis Heyd. 	_	218.	 Eschen-, bunter 183, 224. 	_	— rothe	— 223.
 oblonya Heyd. 	_	219.	 Fichten-, sehwarzer 180. 221. 	_	Erlen-,	— 219.
- Padi L.	_	217.	 — gelbbrauner 180, 221. 	_	Eschen-,	— 223.
- Pincti F.	_	220.	 Kiefern-, schwarzer 179. 219. 	_	Kiefern-, schwarze	— 219.
- Pini K.	_	219.	 — Kiefernzweig- 171. 2θ9. 	_	Kirschbaum-	— 216.
- Pini (Rhizob.)	_	223.	 schwarzer, großer 182. 222. 	-	Linden-,	— 219.
 — pinivola K1t. 	_	219.	Baumdürre 169.	-	Lindentrieb-	— 221.
— piniphila	_	219.	Baumkäfer 63. 71.	_	Palmweiden-	— 218.
- platanoidis K1t.	_	216.	Baumlivreyvogel H. 136.	_	Pappeln-,	— 218.
- platanoidis.			Baumtrocknifs 139. 169.	_	 blasen- 	— 222
— Populi L.	_	218.	Baumweifsling II. 67.	-	Pflaumen-	— 216.
- Prnui F.	_	216.	Bedeguar III. 56.		Rüsternblasen-	— 221.
 I-tuberculata KIt. 		218.	Bergbuchenspanner H. 197.	_	Rüsterngallen-	— 222.
- gwrcea K1t.	_	218.	Bibio s. Tipula.	-	Rüstern-, weifse	— 222.
- Quercus Klt. (Aphis)	_	217.	Biene III. 12.	-	Rüsternhaargallen-	— 220.
- Quereus L. (Lachn.)	_	220.	Bienenschmetterling H. 78.	_	Sohlweiden-	— 218.
 Réaumuri K1t. 	_	221.	Bienenschwärmer H. 78.	-	Traubenkirschen-	— 217.
 Saliveti K1t. 	_	217.	Biesfliege III. 155.	-	Weiden-, rothbeinige	— 218.
 Salicis L. 		218.	Birkenfalter H. 72.		Weidenspitzen-	— 217.
 Salicti Sehr. 	_	218.	Birkenfelder od. freund 101. 121.	_	Weifsahorn-, langröhi	·. — 216.
- Sorbi Klt.	_	217.	Birkenmotte II. 252.	_	Weifsdorn-	— 217.
- Tiliae L.	_	218.	Birkennestspinner H. 133.	Blattlaus	käfer 17.	
- Tremulae	_	222	Birkenspanner II. 194, 195.	Blattsaug	er s. Chermes.	
- Ulmi L. (Schizon.)	_	221	Birkenspinner H. 133.	Blattwes	pe III. 59. 85.	
 Ulmi DG. (Tetran.) 	_	999	Birnmotte II. 234.	_	Birken- III. 84.	
- Vitellinge Sehr.	_	217.	Birnspanner H. 196.	-	 breitfüßige 	III. 118.
Apion 104. 127.			Blasenzieher 89. 108.	-	 weifsfleckig 	e - 132.
Apis III. 12.			Blastotere s. Tinea.	_	Birn-, schwarze	— 126.
Apis centuucularis L. III. B	}.		Blatta III. 259.	_	Erlen-, große	— 135.
- violacea L. III. 13.			Blattförmige 20, 60, 21, 71,	_	 rostfleckige 	— 132.
Apoderes Arellanae L. 96.	116.		Blattkäfer 93. 196. 113. 240.	_	Eschen-	— 132.
- Coryli Ol. 96. 116	7.		 Birken-, gelbbrann. 199. 211. 	_	Fichten-, Gebirgs-	— 82.
 curculionoides L. 	117.		 Erlen-, blauer 199. 244. 	_	- gesellige	– 81.
Asilus III. 154.			 Kiefern-, schwarzer 200, 245. 	_	— graufliigl.	
 — germanicus, L. III. 1 	55.		 Pappeln-, rother 200, 245. 	-	Fichten-, Harzisch	— 115.
Atlasvogel II. 113.			 Spring-, großer 198, 272. 		 schlanke 	— 124.
Attelalius s. Clerus, Apodere	s, Cur	culio,	Blattlaus III. 205.	_	gelbbunte	— 103.

Blattwespe	Kiefern-	. ähnliche	_	116.	Bombyx	auriffua	11.	118.	Bostrich	us brevis 169. 201.
_	_	blasse		112.		bucephala		167.	_	calligraphus 156, 190.
_		gelbflekge			_	camelina .		169.	-	capillatus 156. 190.
_	_	gelbrothe			_	Carpini		168.		Cembrae 231.
_		gemeine			_	custrensis		169.	_	chalcographus 158, 191.
_	_	gesellige			_	chrysorrhoca		115.	_	cinercus 162, 197.
_	_	gesell. Ge			_	eäeruleocephala				cryptographus 160. 191.
_		spinnst-		78.	-	l'ossus	_	84.	_	currideus 156, 190.
_	_	Gespinnst			i –	Dictava	_	169.	_	decumanus 154. 186.
_	_	glatte		108.	_	dictacoides	_	169.	_	denticulatus 155. 188.
_	_	grüngelbe			_	dispar		111.	_	dispar 169, 201.
_	_	Kothsack			_	Dromedarius		169.	_	domesticus 165, 201.
	_	kurzhörn.		80.	_	lanestris		133.	-	dryographus 167, 203.
_	_	rothadrig			_	Monacha		90.	_	carygraphus 167, 201.
_	_	rothbndg.			_	neustria		136.	-	exscalptus 162, 197.
_	_	rothgelbe				Pini		138.		fuseus 161. 196.
_	_	schlanke			_	pinivora		128.	_	granulatus 164. 199.
_	_	Strauch-				pityocumpu		128.	_	iconographus 155, 189.
	·	tänschend			_	processionea		119.	_	Larieis 255. ISS,
_	Lerchen-			121.		pudibundu		164.		Lichtensteinii 162, 197.
_	_	kleine		123.		quadra s. Nocti		****		limbatus 165, 201.
_	Linden-,			130		quereifolia		168.	_	lineatus 164. 199.
	Obst-, ge		_			Quercus		168.	_	langicallis 167. 201.
_		hwarze		130.		Salicis		113.	_	marginicollis 164. 199.
	Pappeln-			129.		Tau		169.		melanchalicus 162, 197.
_	Pelz-, gr	-		136	_	Terebra		90.		micrographus 162, 167, 197,
_	punktirte		_	84.		Testudo		237.		monographas 167. 203.
_	Rüstern-,			126.		Torva		169.	-	pigritus 155. 189.
-	Wald-	5.120	_	84.	_	Tritophus		169.	_	S-dentatus 139. 169.
_	Weiden-,	cemeine		125.	_	rersiculora		169.	_	orthographus 156. 190.
_	,	grofse		136.	_	Vinula		168.	_	P[cilii 167, 201.
_	_	rothgelbe			_	Ziczac		169.		Picear 163. 199.
_		mark-		127.	Borkenk	äfer Buchen-, kle			-	Pinastre 154. 186.
_	weißpun			133.	_	Fichten-, 8-za				pityoqraphus 162, 197.
Blaukante.	grofse II.					Fichten-, zot				psilonotus 156. 190.
Blaukopf I		• • • •			_	Fichten-, schu				pusillus 162. 196.
Bläuling II					_	Kiefern-, grof				retusus 161. 196.
Blausieb,		89.			_	Tannen-, krui			1 _	Saxesenii 167. 201.
	ge III. 162				_	zähniger 15		90.	_	Scolytus 187, 230,
	kler II. 18				_	vielzähniger			_	sculptor 156. 189.
Bockkäfer					_			163. 198	1	serratus 169. 201.
	Aspen-, gel		91.	235.	Börner	87. <i>106</i> .		100, 100	_	signatus 164. 199.
	Eichen-, gr					ns 138. 168.			-	stenographus 153. 186.
	Fiehten-, ze				_	abietiperda 180.	2.2	1.	-	suturalis 155. 189.
	laselm-, 19					Abietis 163 19				thoracicus 169. 201.
	Nadelholz-		95.	239.		Abietis 156. 19			_	Tiliae 164. 199.
	Pappeln-, g					acuminatus 155		89.		typographus 139, 169.
	36. 41. 35				_	asperatus 163.				villosus F. 160, 191.
Bombus II					_	autographus H			_	villosus Gyll. 160. 191.
Bombylius					_	bicolor 161. 19			l	tra 29. 30.
Bombyx II					_	bidens 159. 19.				er 78. 96.
	esculi II.	88.			_	bidentatus 159.		3.		yx (Curculio) 98. 118.
	nastomosis		59.		_	binodulus 163.				rm 63. 71.
	ntiqua	- 10			_	bispinus 155.				eres (Curculio) 98. 118.
	1				1	· I ·				

001		
Bracon s. Ichneumon.	Cantharis obseura 38.	Chermes Abietis 111. 200.
Brandenle II. 115.	- rustica 37.	- coceincus - 200.
Brandreitel II. 115.	- vesicatoria s. Lytta.	- corticalis - 203.
Bremse III. 155.	Capuz- oder Capucinerkäfer 139. 169.	 geniculatus 202.
Brennraupe II. 119.	Carabus 26. 28.	- Larieis - 202.
Brillenvogel II. 169.	- agilis 28. 30.	- Piceae - 204.
Brachlinie II. 182.	- auronitens 29. 30.	- Pini - 205.
Brummvogel II. 84.	- Cephulotes 28. 30.	_ Strobi 203.
Buchdrucker 139. 169.	- coriaceus 28. 30.	 strobilobius 200.
Buchelnwickler H. 236.	- gemmatus 29. 30.	- viridis - 201.
Buchenspinner II. 164.	- granulatus 28. 30.	Chesias s. Geometra.
Buchenspringrüssel 127. 153.	- hartensis 29. 30.	Chrysis 111, 12, 36.
Buchenweider 127. 153.	- Inquisitor 28. 30.	— ignita III. 36.
Buckelkäfer 41. 44.	- niger 28. 30.	Chrysolampus s. Ichneumon.
Buprestis 35, 50, 38, 55.	- 4-maculatus 28. 30.	Chrysometa 198. 242.
_ ungustula 54. 60.	- rostratus 28. 30.	- aenea 201. 246.
Betuleti 57. 64.	- Sycophanta 28. 30.	- Alni 199. 214.
_ biguttata 57, 64.	— violaceus 29. 3θ.	— Capreae 199. 244.
Coryli 55. 62.	Carnivora 21.	— 10-punctata 201. 246.
— cyanea 54. 61.	Carpocapsa s. Tortrix.	dispar 201, 246.
_ cyaneseens 54. 61.	Cecidomyia s. Tipula.	fasciata 201. 247.
— deraso-fasciata 55, 62.	Cephalotes s. Carabus.	— flexuosa 199. 243.
— emarginata 55, 62.	Cephus III. 59.	 Helxines 198, 243.
_ Fagi 56. 63.	Cerambycina 189. 232.	— larviuscula 202. 247.
filifarmis 56. 63.	Cerambyx abbreviatus 196. 240.	— nemorum 199, 243.
filum 55, 62.	— Aedilis 196. 240.	 nitidula 199, 243.
— hastulifera 54. 61.	— arcuatus 196. 240.	- oleracea 198, 242.
— Hyperici 58, 65.	- bojulus 194. 237.	— pallida 201. 246.
— integerrima 57. 64.	- Carcharias 191. 234.	- Pini 201, 247,
— laticornis 55. 62.	- Cerdo 194. 238.	 pinicola 200. 245.
— linearis 56. 63.	— eoriarius 196. 240.	— Populi 200. 245.
— Mariona 52, 59.	 — dimidiatus 196. 240. 	— 4-punctata 201. 2-16.
— посіта 56. 63.	- Faber 196, 240,	- rufipes 201, 246.
— aliracea 54. 61.	- fennicus 194. 237.	- viminalis 201. 216.
— prateusis 56. 63.	- fuseus 194. 237.	- Vitellinae 201. 216.
— pusilla 55. 62.	- Heros 194. 238.	Chrysopa s. Hemerobius.
— 4punctata 52, 59.	indagator 195, 239,	Cicada III. 187
= ragicallis 55, 62.	 Inquisitor 195, 239. 	- Orni - 187.
= scaberrima 55, 62.	- linearis 193. 236.	- spumaria - 187.
= simuata 57. 61.	- luridus 193. 236.	— viridis — 187.
- tenuis 53. 60.	- mordax 195. 239.	Cimbex III. 68.
- viridis 56, 57, 63, 64.	- moschutus 194, 238.	- Americane - 136.
Buschbärchen, weißes H. 165.	= papulneus 192. 235.	- Betuleti - 136.
C .	- sanguineus 194. 237.	- Humboldtii - 135.
	= Textor 196, 240.	- lucorum - 136.
Cabera s. Geometra.	Ceraphron s. Ichneumon.	- Sorbi - 135.
Callidium s. Cerambyx.	Cetonia 61. 84. 72. 103.	- variabilis - 134.
Calosoma s. Carabus.	= aenea 85. 104.	Cimex III. 187.
Campoplex s. Ichneumon.	- aurata 85. 101.	- apterus - 227. - barcaram - 227.
Cantharis 38, s. auch Lymexylon.	— fastuosa 85, 104. — marmorata 85, 101.	
— dispur 38. — fusca 37.		J
— fusca 37. — livida 38.	Chalgeant, kleiner H. 72.	
twida 38. melanura 38.	Chelonus s. Ichneumon.	
- memnaru 50.	Chermes III. 187. 195.	- nigricornis - 227.

Creindela 25 26	Cimex ornatus III. 227	. Cossons chloropus 156.	Curculio latirostris 100. 120.
Cicindels 25. 26. -			
- campustris 26. 27 germanica 26. 28 hybrida 26. 27 sylentica 20. 28. Citronenvogel II. 73. Citronenvogel III. 73. Citronenvogel II. 73. Composition III. 74. Compile III. 74. Compile II. 74. Compile II. 74. Compile III. 74. Compile III. 74. Compile III. 75. Convents II. 15. Computation II. 19. Control III. 12. Control III. 19. Concent III. 15. Convents		,	
- germanica 26, 28, hybrida 26, 27, - sylvatica 26, 28, Citronewogel II, 53, Cossus ligniperda II, 84, - manus 125, - manus 125, 17, 142, courier 25, 26, - manus 125, - manus 125, 17, 142, courier 25, 26, - manus 125, 17, 142, - motatus 117, 142,			l .
- İngbrida 26, 27, - Intercorum 156, Cossus ligniperda II, 84, - motatus 117, 142, Courier 25, 26, Cossus ligniperda II, 84, - motatus 117, 142, Courier 25, 26, Crabro s. Splex oblongus 115, 139, Cleanis 98, 118, Cryptorhyachus 98, 118, - Pricace 121, 116, 20, Cryptorhyachus 232, - ponorum 125, 151, - Pricace 131, 152, - Pricace 131, 152, - Pricace 131, 152, - Pricace 131, 153, - Pricace 131, 154, - Adicits (Pini auct. 117, 120, - adicitat 19, 20, - adicitat 19,			1
Cossus ligniperda II. S4.	8		
Carbones	0		
Crabro s. Sphex.	3		
Clevinis 32. 31. Cremastus s. Ichneumon.			
Cleonis 98. 118.			3
Clerus formicarius 35. 36.			
Crypturgus s. Bostrichus. Crypturgus s. Cryptus s. Crambyx. Cryptus s. Ichneumon. Cryptus s. I			
Cryntus s. Cerambyx. Cryntus s. Ichneumon. Cacujus brunneus 232.			
Coccinella 17.			
- Abietis 20 analis 20 2-punctata 19. 20 2-punctata 19. 20 discoidea 20 12-punctata 19. 20 discoidea 20 12-punctata 19. 20 flavipes 20 albinus 100. 120 albinus 100. 120 albinus 100. 120 Alieriae 102. 124 albinus 100. 120 albinus 100. 120 Alieriae 102. 124 albinus 100. 120 Alieriae 102. 124 albinus 100. 120 argentatus 115. 139 argentatus 125 vilis 15 vilis 15 vilis 15 vilis 16. 110 vilosus 150 vilis 16. 110 vilosus 150 vilis 16. 110 vilosus 150 vilis 15. 139 vilosus 150 vilis 16. 110 vilosus 150 vilis 16. 110 vilosus 150 vilis 16. 110 vilosus 150 vilosus 150 vilosus 150 vilosucus 111. 132 vilosucus 111. 132 vilosucus 111. 133 vilosucus 111. 133 vilosucus 111. 133 vilosucus 111. 135 vilosucus 111			
- analis 20 2-punctata 19. 20 2-pustulata 19. 20 conglobata 19. 20 discoidea 20 142. 145 12-punctata 19. 20 flavipes 20 nigrina 20 19-pustulata 19. 20 ocellata 19. 20 albidus 114. 138 19-pustulata 19. 20 albidus 114. 138 allidariae 102. 124 allidariae 103. 20 alterrimus 125. 139 alterrimus 125			,
- 2-pustalata 19. 20 2-pustalata 19. 20 conglobata 19. 20 discoidea 20 discoidea 20 flavines 20 flavines 20 flavines 20 nigrina 20 ligrina 20 albidus 114. 138 albidus 114. 138 stygius 125 albinus 100. 120 alliariae 102. 124 sulcatus 142 sulcatus 142 sulcatus 148 sulcatus 149 sulcatus 148 s			-
- 2-pustulata 19. 20 eonglobata 19. 20 discoidea 20 12-punctata 19. 20 flavipes 20 flavipes 20 albinus 100. 120 albinus 114. 138 sygius 125 sulcatus 142 sulcirostris 114. 138 sulcatus 142 sulcirostris 114. 138 sulcirostris 114. 138 turbatus 123. 148 turbatus 123. 148 turbatus 123. 148 varius 99. 149. 202 14-pustulata 19. 20 ater 116. 111 varius 99. 149. 202 16-guttata 19. 20 ater 116. 111 varius 99. 149. 202 16-guttata 19. 20 auratus 102. 121 7-punctata 19. 20 Bacchus 101. 102. 121. 123 tigrina 19. 20 Bacchus 101. 121 22-punctata 19. 20 Betulac 100. 120 Betulac 100. 120 Villosus 150 Villosus 150 Viridicullis 115. 139 viridicullis 115 Carabii III. 194 Carpini - 194 Carpini - 194 Carsi 103. 125 Carsi 103. 125 Coryel II. 201 Salicis - 195 Vitis - 191 varius 90. 112 Villosus 93. 113 varius 93. 113 coryueleocephalus 102. 123 Villosus 150 Fagi 127. 153 coryueleocephalus 102. 123 varius 93. 113 coryuels 102. 124 agama III. 55 Coleoptera 14 geminatus 104. 128 jolobuli - 56 Salicis - 195 glaucus 114. 138 sulcirostris 114. 120 violaceus 120. 121 viridicullis 115. 139 curvens 102. 124 violaceus 37 covery 11. 201 pustulata 19. 20			
- eonglobata 19. 20 discoidea 20 12-punctata 19. 20 flavipes 20 nigrina 20 nigrina 20 Albiatis 102. 124 29-punctata 19. 20 albians 100. 120 alliariae 102. 124 albians 103. 125 albians 103. 125 albians 104. 127 albians 105. 130 albians 106. 120 albians 107. 130 albians 108. 130 alliariae 108. 130 alliariae 108. 130 alter 116. 141 alter 116. 141 alter 118. 141 alter 119. 20 alter 118. 141 alter 119. 20 alter 118. 141 alter 119. 20 alter 118. 139 alter 118. 141 alter 119. 20 alter 118. 141 alter 119. 20 Betulat 100. 120 22-punctata 19. 20 Betulate 100. 120 22-punctata 19. 20 Betulate 101. 121 brunneus 117. 112 Carpini - 194 Carsineus 117. 142 Carpini - 194 Carpini - 194 Carpini - 195 Coryil 104. 127 raccenosus - 192 Coryil 104. 127 raccenosus - 192 Coryil 104. 127 Fitis - 191 Fitis - 191 Coryil 104. 127 alter 118. 138 geminatus 104. 128 geminatus 104. 128 feller intoriae - 56 Conypticapes III. 155 Goleoptera 14 consp. flavier fitis - 191 geminatus 104. 128 glabuli - 56 forgates cyanellus 36. 112 yiolaceus 37 Hercyniae 122. 147 incanus 104. 148 glabuli - 56 forgates cyanellus 36. 112 yiolaceus 37 hioracanus 104. 148 incanus 104. 148 incanus 104. 148 indigena 126. 152 indepunting - 55 indigena 126. 152 indigena 126. 153 indigena 126. 56 indigena 126.			
- discoidea 20 12-punctata 19.20 glavipes 20 nigrina 20 13-pustulata 19.20 13-pustulata 19.20 Alhi 155 4-pustulata 19.20 14-pustulata 19.20 15-punctata 19.20 16-guttata 19.20 17-punctata 19.20 18-punctata 19.20 19-punctata 19.20 19			
- 12-punctata 19. 20 flavipes 20 albidus 100, 120 albinus 100, 120 albinus 100, 120 Alliariae 102, 124 ocellata 19. 20 Alliariae 103, 125 ocentrata 19. 20 ocellata			
- flavipes 20 nigrina 20 nigrina 20 19-pustulata 19. 20 20 4-pustulata 19. 20 11-guttata 19. 20 11-guttata 19. 20 11-pustulata 19. 20 11-pustulata 19. 20 11-pustulata 19. 20 11-pustulata 19. 20 16-guttata 19. 20 18-punctata 19. 20 19-punctata 1			, , ,
- nigrina 20 19-pustulata 19. 20 20 4-pustulata 19. 20 4-pustulata 19. 20 11-pustulata 19. 20 16-guttata 19. 20 16-guttata 19. 20 16-guttata 19. 20 18-punctata 19. 20 19-punctata 19. 2			l .
19-pustulata 19. 20.	, ,		0.5
- ocellata 19. 20 4-pustulata 19. 20 14-guttata 19. 20 14-pustulata 19. 20 16-guttata 19. 20 16-guttata 19. 20 18-punctata 19. 20 19-punctata 19. 20	— nigrina 20.		
- 4-pustulata 19. 20 11-quitata 19. 20 14-pustulata 19. 20 14-pustulata 19. 20 15-punctata 19. 20 16-guttata 19. 20 16-guttata 19. 20 17-punctata 19. 20 18-punctata 19. 20 18-punctata 19. 20 18-punctata 19. 20 19-punctata 19. 20			
- 1.1-guttata 19. 20 11-pustulata 19. 20 120 15-punctata 19. 20 16-guttata 19. 20 16-guttata 19. 20 17-punctata 19. 20 18-punctata 19	— ocellata 19. 20.	- Alni 155.	- turbatus 123. 148.
- 1.1-pustulata 19. 20. *) - 5-punctata 19. 20 atomarius 115. 139 vespertinus 116. 140 16-guttata 19. 20 Bacchus 101. 102. 121. 123 7-punctata 19. 20 Bacchus 101. 102. 121. 123 tigrina 19. 20 Betulet 101. 121 vinidicollis 115. 139 13-punctata 19. 20 Betulet 101. 121 vinidicollis 115. 139 22-punctata 19. 20 Betulet 101. 121 vinidicollis 115. 139 22-punctata 19. 20 Betulet 101. 121 vinidicollis 115. 139 22-punctata 19. 20 Betulet 101. 121 vinidicollis 115. 139 Coccus III. 187. 188 calcar 127. 153 Cursores 21 Carpini - 194 castaneus 117. 142 Cychrus s. Carabus Persicae - 191 coeruleocephalus 102. 123 Cylindra bimaculata 188. 230 Vitis - 195 cupreus 102. 124 autumnalis - 56 Vitis - 191 draparum 126. 152 exclusa - 56 Vitis - 191 draparum 126. 152 exclusa - 56 Coleoptera 14 geminatus 104. 128 fecundatrix - 55 Colydium clungatum 188. 231 glandium 123. 148 glandium - 56 Conynetes cyanellus 36. 112 gutosus 123. 148 glandulae - 56 Violaceus 37 Hercyniae 122. 147 inflator - 56 Cossonus 94. 113 incanus 101. 128 interruptrix - 55 laevus 102. 124 langippi - 55 laevus 102. 124 langippi - 55 laevus 102. 124 Malpiphi - 55 laevus 102. 124 Malpiphi - 55 laevus 102. 124 Malpiphi - 56 Laputhi 128. 155 noduli - 56.	— 4-pustulata 19. 20.	argentatus 115. 139.	- Ulmi 152.
- 5-punctata 19. 20 16-guttata 19. 20 7-punctata 19. 20 7-punctata 19. 20 13-punctata 19. 20 13-punctata 19. 20 13-punctata 19. 20 13-punctata 19. 20 22-punctata 19. 20 20	— 14-guttata 19. 20.	= ater 116. 111.	- varius 99. 119. 202.
- 16-guttata 19. 20. - 7-punctata 19. 20. - 13-punctata 19. 20. - 13-punctata 19. 20. - 22-punctata 19. 2	- 11-pustulata 19. 20. *)	— aterrimus 125.	- venosus 123. 148.
- 7-punctata 19. 20 tigrina 19. 20 tigrina 19. 20 13-punctata 19. 20 22-punctata 19. 20 22-punctata 19. 20 brunneus 117. 112 calcar 127. 153 Cambii III. 194 Carpini - 194 Carpina - 191 Cerasi 103. 125 Persicae - 191 Corculoccephalus 102. 123 Viniaculata 188. 230 Cylindra bimaculata 188. 230 Vitis - 195 Vitis - 191 Vit	= 5-punctata 19. 20.	- atomarius 115. 139.	- vespertinus 116. 110.
- tigrina 19, 20 13-punctata 19, 20 22-punctata 19, 20 22-punctata 19, 20 23-punctata 19, 20 24-punctata 19, 20 24-punctata 19, 20 25-punctata 19, 20 2	— 16-guttata 19. 20.	- auratus 102. 124.	- villosus 150.
- 13-punctata 19. 20 22-punctata 19. 20.	- 7-punctata 19. 20.	- Bacchus 101, 102, 121, 123,	viminalis 155.
Coccus III. 187. 188.	— tigrina 19. 20.	- Betulac 100. 120.	- violaceus 102. 125.
Coccus III. 187. 188.	— 13-punctata 19. 20.	- Betuleti 101. 121.	- viridicollis 115. 139.
- Cambii III. 194. — carbonarius 103. 125. — C-Vogel, weißer II. 72. — Carpini — 194. — castaneus 117. 142. — Cychrus s. Carabus. Cylindra bimaculata 188. 230. — Corrule ocephalus 102. 123. — Corgini III. 53. — agama III. 55. — agama III. 55. — cupreus 102. 124. — autumnalis — 56. — 56. — Cotyli II. 53. — catulati II. 55. — glandium 123. 148. — ferruginea — 56. Coryne III. 155. — glandium 123. 148. — gla	22-punctata 19. 20.	- brunneus 117. 112.	Curculionides 93. 113.
— Carpini — 194. — castaneus 117. 142. Cychrus s. Carabus. — Mali — 191. — Cerasi 103. 125. Cylindra bimaculata 188. 230. — Persicae — 191. — coeruleocephalus 102. 123. Cynips III. 53. — racemosus — 192. — Coryli 104. 127 — agama III. 55. — Salicis — 195. — cupreus 102. 124. — autumnalis — 56. — Vitis — 191. — druparum 126. 152. — exclusa — 56. Coceyx II. 201. s. auch Tortrix. — Fagi 127. 153. — fecundatrix — 55. Coleoptera 14. — geminatus 104. 128. — ferruginea — 56. Colydium clongatum 188. 231. — glandium 123. 148. — ferruginea — 56. Corynetes cyanellus 36. 112. — gulosus 114. 138 — glandulae — 56. Corynetes cyanellus 36. 112. — gulosus 123. 148. — globuli — 56. — violaceus 37. — Hercyniae 122. 147. — interruptor — 55. — violaceus 37. — incanus 101. 128. — interruptrix — 55. — indigena 126. 152. — interruptrix	Coccus III. 187, 188.	- calcar 127. 153.	Cursores 21.
— Mali — 191. — Cerasi 103. 125. Cylindra bimaculata 188. 230. — Persicae — 191. — cocruleocephalus 102. 123. Cynips III. 53. — racemosus — 192. — Coryli 104. 127 — agama III. 55. — Salicis — 195. — cupreus 102. 124. — autumnalis — 56. — Vitis — 191. — draparum 126. 152. — exclusa — 56. Coccyx II. 201. s. auch Tortrix. — Fagi 127. 153. — fecundatrix — 55. Coleoptera 14. — geminatus 104. 128. — ferruginea — 56. Colydium clongatum 188. 231. — glandium 123. 148. — Gallae tinctoriae — 56. Corynetes cyancllus 36. 112. — gulosus 123. 148. — glabuli — 56. Corynetes cyancllus 36. 112. — gulosus 123. 148. — globuli — 56. — violaceus 37. — Hercyniae 122. 147. — interruptor — 55. Cossonus 94. 113. — incanus 101. 128. — interruptor — 55. — indigena 126. 152. — interruptrix — 55. — laevigatus 142. — longiventris — 55. — hongiventris — 55. — laev	— Cambii III. 194.	- carbonarius 103. 125.	C-Vogel, weifser H. 72.
— Mali — 191. — Cerasi 103. 125. Cylindra bimaculata 188. 230. — Persicae — 191. — cocruleocephalus 102. 123. Cynips III. 53. — racemosus — 192. — Coryli 104. 127 — agama III. 55. — Salicis — 195. — cupreus 102. 124. — autumnalis — 56. — Vitis — 191. — draparum 126. 152. — exclusa — 56. Coccyx II. 201. s. auch Tortrix. — Fagi 127. 153. — fecundatrix — 55. Coleoptera 14. — geminatus 104. 128. — ferruginea — 56. Colydium clongatum 188. 231. — glandium 123. 148. — Gallae tinctoriae — 56. Corynetes cyancllus 36. 112. — gulosus 123. 148. — glabuli — 56. Corynetes cyancllus 36. 112. — gulosus 123. 148. — globuli — 56. — violaceus 37. — Hercyniae 122. 147. — interruptor — 55. Cossonus 94. 113. — incanus 101. 128. — interruptor — 55. — indigena 126. 152. — interruptrix — 55. — laevigatus 142. — longiventris — 55. — hongiventris — 55. — laev	 Carpini 194. 	- castaneus 117. 142.	Cychrus s. Carabus.
- racemosus - 192 Coryli 104. 127 - agama III. 55 Salicis - 195 cupreus 102. 124 autumnalis - 56 Vitis - 191 druparum 126. 152 exclusu - 56. Coccyx II. 201. s. auch Tortrix Fagi 127. 153 fecundatrix - 55. Coleoptera 14 geminatus 104. 128 ferruginea - 56. Colydium clongatum 188. 231 glandium 123. 148 Gallae tinetoriae - 56. Conyne flavipes III. 155 glaucus 114. 138 - glandulae - 56. Corynetes cyanellus 36. 112 gulosus 123. 148 glabuli - 56 violaceus 37 Hercyniae 122. 147 inflator - 56 violaceus 37 Hercyniae 122. 147 inflator - 56 incanus 101. 128 interruptrix - 55 indigena 126. 152 interruptrix - 55 laetus 102. 124 longiventris - 55. †) In der 2. Ausgabe ist ein Druck- laevigatus 142 Malpighi - 56 Laputhi 128. 155 noduli - 56.			Cylindra bimaculata 188. 230.
- racemosus - 192 Coryli 104. 127 - agama III. 55 Salicis - 195 cupreus 102. 124 autumnalis - 56 Vitis - 191 druparum 126. 152 exclusu - 56. Coccyx II. 201. s. auch Tortrix Fagi 127. 153 fecundatrix - 55. Coleoptera 14 geminatus 104. 128 ferruginea - 56. Colydium clongatum 188. 231 glandium 123. 148 Gallae tinetoriae - 56. Conyne flavipes III. 155 glaucus 114. 138 - glandulae - 56. Corynetes cyanellus 36. 112 gulosus 123. 148 glabuli - 56 violaceus 37 Hercyniae 122. 147 inflator - 56 violaceus 37 Hercyniae 122. 147 inflator - 56 incanus 101. 128 interruptrix - 55 indigena 126. 152 interruptrix - 55 laetus 102. 124 longiventris - 55. †) In der 2. Ausgabe ist ein Druck- laevigatus 142 Malpighi - 56 Laputhi 128. 155 noduli - 56.	— Persicae − 191.	- cocruleocephalus 102. 123.	Cynips III. 53.
- Salicis	— racemosus — 192.		
— Vitis — 191. — druparum 126. 152. — exclusa — 56. Coccyx II. 201. s. auch Tortrix. — Fagi 127. 153. — fecundatrix — 55. Coleoptera 14. — geminatus 104. 128. — ferruginea — 56. Colydium clongatum 188. 231. — glandium 123. 148. — Gallae tinctoriae — 56. Conops flavipes III. 155. — glaucus 114. 138 — glandulae — 56. Corynetes cyanellus 36. 112. — gulosus 123. 148. — globuli — 56. — violaceus 37. — Hercyniae 122. 147. — inflator — 56. Cossonus 94. 113. — incanus 101. 128. — interruptor — 55. — indigena 126. 152. — interruptrix — 55. — laetus 102. 124. — longiventris — 55. *) In der 2. Ausgabe ist ein Druck-feller: 15-pustulata. — laevigatus 142. — Malpighi — 55. — Lapathi 128. 155. — noduli — 56.	— Salicis — 195.		- autumnalis - 56.
Coccyx II. 201. s. auch Tortrix.	- Vitis - 191.		- exclusa - 56.
Coleoptera 14.			- fecundatrix - 55.
Colydium clongatum 188. 231. glandium 123. 148. Gallae tinctoriae 56.			
Conops flavipes III. 155.			
Corynetes cyanellus 36. 112.			
- violaceus 37.			
Cossonus 94. 113. — incanus 101. 128. — interruptor — 55. — indigena 126. 152. — interruptrix — 55. — interruptrix — 55. — laetus 102. 124. — longiventris — 55. — laevigatus 142. — Malpighi — 55. — noduli — 56.			
- indigena 126. 152. — interruptrix — 55 laetus 102. 124. — longiventris — 55 laevigatus 142. — Malpighi — 55 Lapathi 128. 155. — noduli — 56.			
- lactus 102. 124. — longiventris — 55. *) In der 2. Ausgabe ist ein Druck- fehler: 15-pustulata. — laevigatus 142. — Malpighi — 55. — Lapathi 128. 155. — noduli — 56.	Cooperad Pt. 119,		
*) In der 2. Ausgabe ist ein Druck- fehler: 15-pustulata. — laevigatus 142. — Malpighi — 55. — Laputhi 128. 155. — noduli — 56.		1	1
fehler: 15-pustulata. – Lapathi 128. 155. – noduli – 56.	*) In der 9 Ansgahe ist ein Deuels-		"
90	remer. 10-pastatata.		30

Cynips Quercus Calicis III. 56	Eckernschnabel 63. 74.	Exetastes s. Ichneumon.
J 1	Eichenblatt II. 168.	Dactastes S. Tenneninon.
	Eichenbuchspanner II. 197.	IF.
	Eichenfalter II. 72.	F.
	Eichenholzbohrer 38. 41.	Falllöcher II. 48.
	Eichenminirraupe II. 251.	Falter, Bachweiden- II. 72.
	Eichenmotte, grüne II. 232.	Fanglöcher II. 48.
	Eichenringelphaläne II. 136.	Faulbaumfalter II. 72.
	Eichenspinner II. 168.	Feronia s. Carabus.
to the corpe	Eichenwickler II. 232.	Fettkäfer 41. 44.
D.	Eichochs 87, 106.	Fenerschröter od. Wnrm 87, 106.
15.	Eiervogel II. 133.	Fichtenbär s. Nonne.
Dämmerungsfalter II. 73. 75.	Eintagsfliege III. 233.	Fichteneule II. 180.
Darre 139. 169.	Elachista s. Tinea.	Fightencule od. Nachtfalter U. 138.
Dasselfliege III. 155.	Elater 49, 54, 35, 38,	Fichtengrind 169.
Dasytes coeruleus 38.	- aterrimus 50. 55.	Fichtenharzphaläne II. 210.
Dendroctonus 171. 209.	- castaneus 50. 55.	Fichtenkäfer 139. 169.
Dermoptera III. 255.	- lineatus 50. 55.	Fichtenknospenmotte II. 246.
Dermestes 33. 34. 36.	- murinus 50. 55.	Fichtenkrebs 139. 169.
Dermestes s. Anob., Apate, Bostrichus	, - niger	Fichtenmesser II. 182.
Hylesinus.	- sanguineus	Fichtenmotte, gemeine II. 138.
Dermestes piniperda s. Hylesinus.	- segetis	 spitzflüglige II. 75.
Dermestes typographus s. Bostrichus.	Eleutherata.	Fichtennadelmarkwickler, kleiner 11.226.
Dickkopfkäfer, Hasel- 96. 116.	Ellopia s. Geometra.	 kleinst. II. 225.
Dilophus s. Tipula.	Empis III. 154.	Fichtennestwickler II. 220.
Diptera III. 146.	- tessellata III. 155.	Fichtenspanner II. 182.
Donnerkäfer 77. 95.	Encyrtus s. Ichneumon.	Fichtenspinner II. 90. 138
Dotterweideneule II. 180.	Enderlein 63. 74.	Fichtenrindenwickler II. 216.
Drechsler 101. 121.	Engerling 63. 74.	Fichtenschwärmer II. 75.
Drehwespe s. Sphex.	Enksäwer 63. 74.	Fichtenwanderer 11, 138.
Dreifadenwespe s. Ichneumon	Enomos s. Geometra.	Fichtenwickler, gabelbindiger II. 230.
Dreigliedrige (Käfer) 17.	Ephemera vulgata III. 233.	 ziegenmelkerfarb. II. 228
Dreinervfliege III. 162.	Episema II. 168.	Fichtenzapfenmotte 11. 244.
Dromius s. Carabus.	Ephialtes s. Ichneumon.	Fidonia s. Geometra.
Dünenkäfer 77. 95.	Epoplithalmia s. Libellula.	Filaria III. 18.
Dünnfufskäfer 25. 26.	Erdfloh 198. 242.	Flatterer II. 75.
Dürrlinge 169.	Erdglime, weiße 63. 74.	Flechtweidenspinner 11. 169.
Dürrwerden 139. <i>169</i> .	Erdgrille, Erdkrebs III. 269.	Fleckraupe H. 115.
Durchschneidungsgräben II. 47.	Erdochse, Erdwolf III. 269.	Fleischfliege III. 162.
TO.	Erirhinus 101. 121.	Fliege, Columbaczer III. 158.
	Erlenblüthenmotte II. 252.	Fliegen 1tt. 146.
Eccoplogaster 138. 184. 168. 225.	Erlenspanner II. 197.	Flockenblumspinner 11. 169.
= Carpini 187. 230.	Erlenwürger 128. 155.	Flohrsliege III. 243.
- castanens 187, 230.	Eschencule II. 179.	Föhreneule 11. 171.
- destructor 186. 228.	Espenspinner II. 169.	Föhrenschwärmer H. 75.
- multistriatus 186. 228.	Eule II. 169.	Föhrenspanner, gestreifter II. 182.
- noxius 187. 230.	Eulophus s. Ichneumon.	Forda s. Aphis.
- Pruni 186. 229.	Eumenes coarctata s. Vespa.	Forficula III. 259.
 pygmaeus 186. 228. rugulosus 187. 230. 	Enle, April- II. 180. — Kahneichen- II. 180.	Forleule H. 170.
 rugulosus 187. 230. Scolytus 185. 226. 	— Kanneichen- II. 180. — Kiefern- II. 170.	Formica III. 12. 36. — fuliginosa III. 44.
Eckeltewe 63. 74.		- herculeana - 44.
Eckelwerl. — —	— Vierpunkt- II. 177. Euplexoptera III. 255.	- nercuteana - 41 nigra - 41
Eckernschäfer od. scheersel 63. 7.1	Exenterus s. Ichneumon.	- nigra - 44 - obsoleta - 44.
Eckernschaler ou schoolser op. 14	Dachterus S. Ichneumon.	— 00301cm — 44.

Formica rubra	111 44	. Geometra obeliseata	II. 186.	Gryllus viridissimus	III. 276.
- rufa	- 43		— 197.	Grünwickler H. 232.	270.
- rufescens	- 41	,	— 197.	Gymnognatha III. 255.	
Frauenkäfer 17.	•	- pilosaria	— 196.	Symdoghatha III. 200	
Frostschmetterling II. 188.		- pinetata	- 186.	H.	
Frostspannerphaläne II. 188.		- piniaria	- 182.	AR.	
Frühbirnspanner II. 189.		- prasinaria	- 187.	Habermatten - oder	Wiesenschrecke
Frühbirnspioner II. 118.		- prodromaria	— 197.	111. 260.	Wiesensem eene
Frühlingsherold, großer 11. 70).	- progemmaria	— 193.	Haft III. 233.	
Fuchs, großer II. 70.	•	- pusaria	- 194.	Hagebuchenspanner I	107
Fünfgliedrige (Käfer) 20.		- punctaria	— 197.	Halbdecker III. 180.	. 131.
		- signaria	- 185.	Halbflügler III. 180.	
G.		- strobilata	— 188. 242.		ı.
G .		- variata	— 187 .	Hangelbirkenspanner	
Gabelschwanz II. 168.		Geotrapes nasicornis S7. 1		Hangflügel 11. 177.	1077
Galläpfel III. 58.		Geradflügler III. 255.		Harz- od. Harzbeuleni	notte 11 - 210
Gallen, Saft-, Mehl- III. 54.		Gerstwurm III. 269.		Harzgallenwickler, Ki	efern. H 210
Galleruca s. Chrysomela.		Gesellschaftsrappe II. 67.		Hauskäfer 41. 44.	, 711 210.
	III 162.	Glaser III. 234.		Hautflügler III. 1.	
	— 161.	Glasschwärmer II. 77.		Hautfresser, Buchstab	enmach 130 <i>169</i>
	— 159.	Glime oder Glimme 63. 74		Haynbuchenspanner II	
	- 160.	Glossata II. 1.		Haynbuchenspinner -	
Gallwespe III. 36, 53.		Glucke, Kupfer-, II. 168.		Heckenkäfer 63. 64.	100.
Gang, Larven-,		- Tannen- od. Fichter	a- II. 138.	Heckenschlehspinner 1	L 133
	2. 112.	Glypta s. Ichneumon.		Heckenweifsling II. 67	
	35. 164		115.	Heerrange II. 119.	•
Gartenbirnspinner II. 118.		Gold- arbeiter, 26. 28.		Hemerobins III. 233.	2.43
Gartenspinner II. 115.		- leiste, schmidt 26. 26	8.	- chloropha	
Gastropacha s. Gastrophaga 1	l. 119.	Goldkäfer 26. 28. 84. 103.		- chrysops	— 247.
Gelbkopf II. 167.		Goldwürmehen 89, 108.		- Lupuli	- 248.
Gemeinsliege III. 162.		Gonia s. Musca.		- Perla	- 240. - 247.
Geometra II. 82. 181.		Gottespferd od. sperling II	1. 234.	- phalaenod	
- adumbrata	II. 185.	Gräber od. Gräbling III. 20		- prasinus	- 247.
	- 192.	Grabwespe s. Sphex.		- reticulatu	
	197.	Grapholitha II. 201. s. Tor	trix.	Hemiptera III. 180.	
	– 185.	Graskäfer 89. 108.		Hemiteles s. Ichneumo	n.
	— 194.	Graspferd od. hüpfer III. 2	60.	Herrgottskiihelein 17.	
	- 196.	Grofskopf-, spinner II. 111.		Heteromera 88. 107.	
	— 195.	Grylle III. 260.		Henhüpfer, grüner III.	276.
→ boreata -	- 189.	Gryllotalpa s. Gryllus III.		Henpferd III, 260.	
	– 188.	Gryllus III. 259. 260.		Heuschrecke III 260.	
- capreolaria -	- 193.	Gryllus cantans III. 276.		- blauflüglig	ge III. 275.
	- 192.	- coerulescens	III. 275.	- grüne	– 276.
 dentaria 	- 185.	- dorsatus	— 276.	- Heer-	— 275.
- fasciaria -	— 187.	- elegans	- 276.	 höckrige 	— 275.
- fulvata -	— 186.	- fuscus	— 276.	rothflüglig	
fulvatagrossulariata	196. 197.		- 276.	- rothschen	
	— 197.	- Gryllotalpa	- 269.	 Strich- 	 275.
— hirtaria -	— 197.	- italicus	— 275.	Wander-	— 275.
- hospitata -	— 185.	- migratorius	— 275.	— warzenfre:	ssende — 276.
— juniperata -	– 187.	- parallelus	— 276.	- Zug-	— 275.
	- 185.	- stridulus	— 274.	Heustöffel III. 260.	
— liturata -	– 185.	- tuberculatus	— 275.	Hexenkäfer 63. 64.	
— margaritaria -	- 196.	- verrueivoras	— 276.	Hippobosca 111. 154.	
-		1	'		

		0.		
Hirsch, fliegender 87. 106.	Hylesinus poligraphus 182. 2		Ichneumon Leucogramma	III. 28.
Hirschschröter od. käfer 87. 106.	- pubescens 182. 222		- longicaudis	— 29 .
Hister 33. 34.	 pygmaeus 186. 228. 		- longipes	— 28.
Höchspringsel III. 260.	- rhododactylus 178.		- Lophyrorum	- 27. 28.
Hohlpunkt 26. 28.	- scabrifrons 180. 226).	- manifestator	— 27.
Holzbock Ill. 155.	- Scolytus 185. 226.		— marginatorius	- 26.
Holzbohrer 36. 39. 11. 84.	- testacens 171. 209.		- merdarius	— 26 .
— blaupunkt. Il. 88.	- Trifolii 182. 222.		- Mussii	— 27 .
 Pferdekastavien- II. S9. 	— varius 183. 224.		— петотит	— 25.
Holzdieb Il. 84.	- vittatus 183. 225.		— nigritarius	— 27 .
Holzfresser 93. 129. 113. 156.	Hylobius 98. 118. (Curc. Pini	i).	- obsoletus	— 29.
Holzkäfer, höckriger Eichen- 167. 203.			- ordinarius	— 25 .
— liniirter Nadel- 164. 199.	Hylurgus 171. 209.		— pachymeru s	— 28 .
Holznachtfalter 11. 84.	Hymenoptera III. 1.		- palpebrator	— 24 .
Holzverderber 36. 39.	Hüpfer, Gras-, Haber- Ill.		- Phalaenarum	— 29 .
Holzwespe Ill. 137.	Hyponomeuta s. Tinea.		- Picridis	— 25.
- Eichen-, große Ill. 144.			- Pini	— 29.
 Fichten-, gelbe - 144. 			- Piniperdae	— 28.
— schwarze — 144.			- Pisorius	— 27.
— Kiefern- − 143.			- Pteronorum	— 28.
— Pappela- — 144.	i .		- punctatissimus	— 29.
— ringelfleckige — 145.		III. 28.	— punctatulus	— 29 .
Holzwurm 139. 169.	— agilis	— 28.	- Puparum	— 29.
Honigthan III. 213.	- albosignatus	— 27.	- Resinanae	— 27.
Hoplia s. Melolontha.	— annulator	— 27.	— rubriceρs	— 25.
Hornisse Ill. 51.	- arcuatus	— 28.	- setosa	26.
Hornifsschwärmer od. schmetterlg. ll. 78.	. argentatus	— 26.	— solitarius	— 25 . 29.
Hornschröter 87. 106.	- atricollis	— 29.	- Spinolae	— 29 .
Hure, Wasser- Ill. 234.	- bicolor	- 28.	 splendidulus 	— 28.
Hylastes III. 171. 209.	- brunnicornis	— 27.	- seticornis	— 27 .
Hylecoetus s. Lymexylon.	- canaliculatus	— 26.	- similis	— 24 .
Hylesinns 138. 170. 168. 208.	- chalybaeus	— 28.	- Syrphi	— 29.
— angustatus 179. 219.	- circumflexus	— 25.	- terebrans	— 29.
— ater 179. 219.	- Clausthalianus	 25.	- unicolor	— 25.
attenuatus 180. 220.	- clavatus	— 24 .	- xanthopus	— 28.
- brunneus 180. 220.	- Crataegi	— 25.	- varicornis	— 27.
- crenatus 183. 223.	- cursitans	— 28.	- vulnerator	— 26 .
 cunicularius 180. 220. 	- embryophagus	— 29.	lmmen III. I.	
decumanus 182. 222.	- examinator	— 26.	Johanniskäfer 17.	
 elongatus 178. 218. 	- fasciatus	— 25.	— 78. 96 .	
— flavipes 178. 218.	- filicornis	— 28.	lps ferruginea 37.	
- Fraxini 183. 224.	— filiformis	— 27 .	- 4-pustulata 37.	
— ligniperda 178. 218.	- flavatorius	— 27 .	Isolirungsgräben II. 47.	
ligniperda 177. 217.	- flavicans	— 27.	Juliuskäfer, grofser 77. 95.	
— linearis 180. 220.	- flavipes	 24.	Jungfer, Wasser- Ill. 234.	
 marginatus 180. 221. 	- flavovarius	— 28.	Jungfernkäfer 17.	
 melanocephalus 183. 224. 	- fulvipes	— 26. 28.	Juniuskäfer 78. 96.	
— micans 177. 217.	— gladiator	— 28 .		
— minimus 178. 218.	— guttatus	— 29.	K.	
— minor 177. 217.	- Hartigii	— 27.		
- opacus 180. 220.	- instigator	— 26.	Käfer 14.	
- palliatus 180. 221.	- interruptor	— 26.	— Erd-, 21.	
- pilosus 177. 218.	- laeviusculus	— 29.	- Rau-, 21.	
piniperda 171. 209.	- leptocephalus	— 25.	Kameelhalsfliege Ill. 248.	
	•		•	

REGISTER.

Kammhornbohrkäfer, langstrahl. 49. 53		_
Kannenkäfer 87. 106.	Leuchtfeuer II. 54.	MI.
Kappenstöfser 63. 74.	Leucopis s. Musca.	
Kapuzkäfer 171. 209.	Libelle III. 234.	Macropalpus s. Ichneumon.
Katzeneule 119. 171.	Libelle, Land- III. 243.	Magdalis 98. 118.
Kauzkäfer 63. 74.	Libellula III. 233. 234.	Maikäfer 63. 74.
Kernkäfer 187. 230.	— aenea III. 241.	- kleiner 78. 96.
Keulenhöreige 20. 32. 21. 34.	- cancellata - 242.	— marmorirter 77. 95.
Kiefernraupe, rothköpf. grüne II. 185.	2421	- Rofskastanien- 76. 91.
Kienmotte II. 138.	depressa 242.	Mailändischer Käfer 89. 108.
Kienraupe, große II. 138.	- flaveola - 242. - flavomaculata - 242.	Malachius 35. 38.
Kirschenfalter II. 70.	1	Mandeleule II. 180.
Kleinkäfer 41. 44.	- forcipata - 242.	Mantis III. 259.
Kniefliege III. 162.	- forcipula - 241.	Marienkäfer 17.
Knoppern III. 56. 58.	- furcata - 241.	Maronenvogel II. 177.
Kohlsprenger III. 260.	- grandis - 242.	Märzmotte, Märzvögelchen II. 182.
Kolbenkäfer 63. 74.	- hastulata - 241.	Matrose 38. 41.
Kornwurm 63. 74.	- juncea - 242.	Maulwurf, geflügelter 111. 269.
Kreuzdornfalter II. 73.	— lactea — 241.	Grylle - 269.
Kreuzkäfer 63. 74.	— metallica — 242.	269.
Kuckucksschmarotzer III. 31. 10.	- Parthenias - 241.	Mehlthau III. 213.
Kümmelkäfer 41. 44.	- platypoda - 241.	Mellinus s. Sphex.
Kupferschmidt 26. 28.	- 4-maculata - 242.	Meloe s. Lytta.
Kupferschmidt, gerippter 49. 54.	- vernalis - 242.	Melolontha 61. 72.
Kurzflügler 20. 29. 21. 30.	- Firgo - 241.	- argentea 82. 101.
_	- rulgata - 242.	- brunnea 79. 98.
L.	Lilienvogel II. 67.	- Frischii 80. 99.
	Lindenbohrer II. 89.	- fruticola 82. 100.
Lachnus s. Aphis.	Liparis s. Bombyx.	- Fullo 77. 95.
Lamellicornia 60. 71.	Lithosia s. Noctua.	— graminicola 83. 102.
Lamia s. Cerambyx.	Lixus notatus s. Curculio.	- Hippocastani 76. 91.
Landwanze III. 223.	Locusta s. Gryllus.	- horticola 81. 100.
Larentia s. Geometra.	Longicornia 189. 232.	- Julii 80. 99.
Laria s. Bombyx.	Lophyrus s. Tenthredo.	- pulverulenta 82. 101.
Lasiocampa s. Bombyx.	Lucanus 61, 86, 72, 105.	- ruficornis 79. 98.
Laubkäfer 61. 72. 63. 74. 89. 108.	Lucanus Capreolus 87. 107.	- ruricola 80. 99.
- Frisch's 80. 99.	- caraboldes S7. 107.	- solstitialis 78. 96.
- Garten- S1. 100.	- Cervus 87. 106.	- variabilis 80. 99.
— Getreide- 81. 100.	- parallelopipedus 87. 106.	- vulgaris 63. 7.1.
kleiner 78. 96. 80. 99.	Luderkäfer 29. 31.	Mesochorus s. Ichneumon.
 rothbrauner 79. 98. 	Luperus s. Chrysomela.	Mesostenus s. Ichneumon.
rothhörniger 79. 98.	Lyctus canaliculatus 232.	Metallites aeratus 115. 139.
 silberschuppiger 82. 101. 	contractus 232.	Metallkäfer 84. 103.
 Sonnenwend, 78, 96. 	Lyda s. Tenthredo.	Microdus s. Ichneumon.
 veränderlicher S0. 99. 	Lymexylon 35, 36, 38, 39.	Microgaster s. Ichneumon.
Läufer 21.	— barbatum 37. 40.	Microptera 29. 3θ .
Lauffeuer II. 53.	- dermestoides 37. 40.	Miltogramma III. 31.
Laufkäfer 20. 26. 21. 28.	 flavipes 38. 41. 	Misträuber 29. 31.
Lecanium s. Coccus.	- Morio 37. 40.	Molorehus s. Cerambyx.
Lepidoptera II. I.	= navale 38. 41.	Mondvogel II. 167.
Leptis III. 154.	- proboscideum 37. 40.	Moosharken II. 54.
- lineola III. 155.	Lytta vesivatoria 88. 108.	Mordella 88. 108.
Leptura arcuata 196. 210.		Mordwespe s. Ichneumon und Sphex.
- 4-fasciata 190. 233.		Mordwolf III. 269.

		Mary 1 . 101 164 155	
Moschusraupe II. S4.		Mücken III. 164. 155. Mücke, Birnen III. 162.	
Motten II. 239.			0.
— Kieferntrieb- II. 240	٠.	Müller 63. 77. 74. 95.	Obstantia al sababa II 007
Mottenscheifser II. 111.		Myrmeleon III. 233.	Obstmotte od. schabe II. 237. — Wickler II. 234.
Musea III. 154. 162.		Myrmica s. Formica.	1
_ albiceps	III. 175.		Odonata III. 228.
— angusticornis	— 173.	N.	Odynerus s. Vespa.
— utratula	— 170.		Oestrus III. 154.
- bicolor	— 172.	Nachtfalter II. 65. 81.	— Trompe III. 155.
— bimaculata	— 173.	— gelhaftriger ll. 1	
— carnaria	— 175.	— goldfüfsiger — I	
— chermivora	- 204.	— grüner — S	
 concinnata 	— 174.	Nachtpfauenauge, kleines - 1	
— crassiseta	174.	Nagekäfer (Fadenhorn-) 41. 41.	Ordensband, blaues 11. 179.
— diaphana	170.	 ausgerandeter 47. 51. 	Orgyia s. Bombyx.
 erythrostoma 	— 17·i.	— buntwürfliger 46. 50.	Ornix s. Tinea.
- Evonymellae	172.	 dünnhalsiger 45. 48. 	Orthoptera III. 255.
— fera	— 171.	 Fichten- 44. 47. 	Oryssus s Sirex.
- ferox	— 171.	 Fichtenzweig- 46, 5θ. 	Osmylus III. 233.
- flaviceps	- 172.	 Kiefern- 43. 47. 	Otiorhynchus 98. 118.
— gilva	— 173.	 langhörniger 44. 48. 	Oxybelus s. Sphex.
— glabrata	— 171.	 sehwarzer 45. 49. 	
— griseola	— 170.	weicher 42. 16.	P.
- Hartigii	— 172.	Nashornkäfer 87. 107.	
— iliaca	- 174.	Necydalis 190, 196, 233, 240,	Pachymerus s. Ichneumon.
— janitrix	— 171.	Nematus s. Tenthredo.	Panorpa III. 233.
— inclusa	— 173.	Neuroptera III. 228.	Papilio II. 65. 66.
- interpunctionis	- 170.	Nepa III. 187.	- Antiopa II. 72.
- Larvarum	- 171.	Nesterraupe II. 67.	- Argiolus - 72.
- larvincolu	– 173.	- grofse II, 115.	- Betulae - 72.
- Liturariae	- 170	- kleine - 67.	- C-album - 72.
- lucorum	174.	Netzflügler III. 228.	- Crataegi - 67.
- Monachae	— 173.	Nierenfleck 11. 72.	- Iris - 72.
- Neustriae	- 173. - 173.	Nitidula aenea 37.	- Podalirius - 73.
- ochracea	— 17.1. — 17.1.	Noctua II. 82, 169.	 Polychloros 70.
- pubulorum	- 175. - 175.	- Aceris II.	3
- pavata - pacta	- 173. - 171.	- aprilina - 1	
•		- Coenobita - 1	
— parasitica	— 175. — 172.	- fulcula - 1	
— pilipennis— Pini		- flaminea - 1	
	— 170.	- Fraxini I	
- Piniariae	- 173	- instabilis - 1	
— Piniperdae	— 174 .		
- Pinivorae	— 173.	— libatrix — 1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
 Processioneae 	— 170. 171.	- nuptu -	
- pnparum	— 171.	- piniperdu - 1	•
- 5-rittata	— 175.	- Psi - 1	
— ruficrus	— 17 l.	— pyralina — I	
— rufipes	— 174.	- quadra · I	
— semiflava	176.	— runica —	
— setipennis	— 172.	— spreta — 1	
- simulans	— 172.		90. Pfaufliege III. 234.
 spinipennis 	— 172.	Notonecta III. 187.	Pferdeklemmer 87. 106.
— stabulans	— 175.	Notoxus 36.	Phalaena II. St.
— viridis bispan. 88. 1	08.		- Bombyx, Geometra, Noctua,

Register. 311

Phalaena Tortrix Tinea s. G. N. T. T.	Pyralis prasinaria Il. 237.	Rosenspinner II. 111.		
Phaläne, Fichtenharz- ll. 210.	Pyrochroa SS. 107.	Rosenvügelchen II. 115.		
Pfeifenkäfer 101. 121.		Rofskastanienenie II. 179.		
Pfeilenle II. 179.	Q.	- spinner II. S9.		
Pflanzenlaus III. 205.		 spanner II. 192. 		
Pflaumenbaummotte II. 252.	Quatte 63. 74.	Rothbauch s. Nonne.		
Pflaumeneule II. 177. 180.	Quittenvogel II. 168.	Rothbuchenspinner H. 169.		
Pflaumenfalter II. 72.		Rothschwanz H. 164.		
Phora s. Musea.	R.	Rüsselkäfer 93. 113.		
Phycis s. Tinca.		Apfel- 125. 151.		
Phygadeuon s. Ichneumon.	Rainweidenschwärmer II. 76.	 bestäubter 104. 128. 		
Phyllobius 98. 118.	Rammelkammer 134. 163.	 blaugrauer 115. 139. 		
Phylloxera s. Aphis.	Rankenkäfer 63. 74.	 Birken-, schwarzer 100. 120. 		
Phryganca III. 233.	Raubkäfer 29. 31. 63. 74.	- Buchen-, - 127. 153.		
Piezata — I.	Raubschmarotzer s. Nestsehmarotzer etc.	— bunter 99. <i>119.</i>		
Pimpla s. lehneumon.	Tabelle IV.	 Härzer 122. 147. 		
Pinselkäfer S5. 101.	Räuber 21.	- Haseln 122. 117.		
Pissodes 98. 118.	Raupe, große, grüne II. 171.	 Haselnufs- 104. 127. 		
Platypns 138, 187, 168, 230,	 kleine, grüne, gelbgestreifte II. 182. 	 Kiefern-, grauer 106. 129. 		
 cylindrus 187. 23θ. 	 orangestreifige II. 171. 	 Kiefern-, großer brauner 		
Polydrosus 98. 118.	— rauhe II. 138.	106. <i>129</i> .		
Polyergus s. Formica.	Raupenfliege II. 162.	 Kiefernscheiden- 126. 152. 		
Polygraphus s. Hylesinus	Raupengräben II. 47.	 Laubholz- glänz. 115. 139. 		
 pubescens 182, 222. 	 -tüdter s. Ichneumon. 	 grünhälsiger 115. 139. 		
Pompilus s. Sphex.	übertragung II. 38.	 liniirter 106. 129. 		
Pontia Crataegi II, 67.	— ·zwinger II. 33.			
Postillon II. 182.	Rebenstecher, stahlblauer 101. 121.	 Weiden-, bunter 128. 155. 		
Prachtkäfer, breithörniger 55. 62.	- zweiter 101. 121.	 Weifspunkt- 117. 142. 		
— ganzrandiger 57. 61.	Reifschmetterling II. 188.	 Weifstannen- 121. 146. 		
— grofser Kiefern- 52. 59.	Reutkröte od. kröte 111. 269.	Rüsterndornfalter II. 70.		
- dünner 53. 60.	Revision II. 56.	Rüsternfalter II. 70.		
— schädlicher 56. 63.	Rhagium s. Cerambyx.			
— schmaler 54. 6θ .	Rhaphidia III. 233, 248.	S .		
vierpunktirter 52, 59.	 angustata III. 254. 			
Prionus s. Cerambyx.	— chalybocephala — 254.	Sägeblattkäfer 63. 74.		
Procrustes s. Carabus.	- major - 254.	Sägehörnige 20. 35. 21. 38.		
Prozessionsspinner, motte Il. 119.	— media — 254.	Salius Fagi 127. 153.		
- der Kiefer II. 128.	— notata — 254.	Sammeln H. 42.		
Psammophila s. Sphex.	- $Ophiopsis$ - 253.	Sandgräber s. Sphex.		
Psi-Eule II. 179.	- Schneideri - 251.	Sandkäfer 25. 26.		
Psoens III. 233.	- xanthostigma - 254.	Sandläufer 25. 26.		
Psylla III. 187.	Rhinosimus 88. 107.	Saperda s. Cerambyx.		
- Alni III. 187.		Sarcophaga s. Musca.		
= Pgri = 187.	Rhynehaenus s. Curculio.	Scarabaeus 60, 72,		
= U/mi = 187.	Rhynchites 98. 118.	Schabe, große III. 177.		
Pteromalus s. Ichneumon.	Rhynchota III. 180.	Schabkäfer 171. 209.		
Ptilinus 35, 48, 38, 53,	Rich- od. Rietmans, wurm III. 269.	Schafhund 63. 7.1.		
- costatus 49. 54.	Rindenkäfer, fichtenzerstörend. 139. 169.			
- pectinicornis 49. 53.	Rindenlans III. 195.	Schiffswerftbohrkäfer 38. 41.		
Ptinus s. Anobium.	— grüne Fichten- III. 201.	Schildbolzen III. 234.		
- fur. 48. 53.	— Lerehen- — 202.	Schildkäfer, runder 17		
Punkteule II. 89.	- rothe Fichten - 200.	Schildkrütenvogel, großer H. 70.		
Pygaera s. Bombyx.	Ringelfufs II. 213.	Schildlaus III. 188.		
Pyralis hercyniana II. 220.	Ringelspinner, motte II. 136.	 Fieltenquirl- III. 192. 		

312 REGISTER.

			63-1 171-6-11	100
Schildlaus, Überwallungs- III. 194.	Silpha 4-punctata 37.		Spinner, Kiefernprozessions- II.	
_ Weiden — 195.	Simulia s. Tipula.	- Kirschen - 133. - Kopfweiden - 84.		
Schillebolt III. 234.	Sinodeadron 61. 87. 78. 107.			167.
Schillervogel II. 72.	- cylindricum 87. 10	" ·		89.
Schizoneura s. Aphis.	Sirex 111. 12. 137.	40		
Schlangenköpfehen s. Rhaphidia.	- abdominalis III. 14			165.
Schleifer III. 234.	- annulatus - 14			119.
Schleheneule II. 179.		3. 145.		164.
Schlehenmotte II. 252.	- fuscicornis - 14		- weifser s. Nonne.	
Schlupfwespe s. Ichneumon.	- Gigas - 14		Spinngewebewickler II. 232.	
Schmarotzer III. 10	- Iuvencus - 14	1	Splintkäfer 184. 225.	
- Frei- III. 10.	- Magus - 14		gr. Rüstern- 185. 2.	
- Kuckuck 10.	- pygmaeus - 14	- 1	Spondylis buprestoides 190. 23	33.
_ Nest 10.	- Spectrum - 14	44.	Spranke III. 260.	
— Schmarotzer- — 10.	Sitona 98. 118.		Sprenksel III. 260.	
Schmetterlinge II. 1.	Sohrung 139. 169.		Springhahn III. 260.	
Schnabelkerfe III. 180.	Sonnenkäfer, Sonnenwendkäfer I	17.	Springstapel III. 260.	
Schneevogel II. 197.	Spanische Mücke 89. 108.		Sprink III. 260.	
Schneewürmer 35. 38.	Spanner II. 181.		Stachelbeerspanner II. 197.	
Schneider s. Libelle.	1	195.	Stahlmotte II. 177.	
Schnellkäfer 49. 54.		197.	Stammmotte II. 111.	
Schreeke, Matten- od. Wiesen-111, 260.		182.	Stapel III. 260.	
Schreckwurm III. 269.	— — blaugraner —	185.	Staphylinus 29. 31. und H. 20.	
Schröter, Balken- S6. S7. 105. 106.	Spathius s. Ichnenmon.		- castanopterus 32. 3	
— blaner 87. 107.	Spätling H. 188.		- erythropterus 32. 3	3.
 viereckiger 87. 106. 	Sphex III. 12. 29.		— maxillosus 32. 33.	
Schrotwurm III. 269.	Sphex affinis III. 34.		- elens 32. 33.	
Schurschotte III. 234.		35.	— similis 32. 33.	
Schutzgräben II. 47.	***************************************	35.	— stercorarius 32. 33	3.
Schwalbeaschwanz H. 73.		35.	Staubflügler II. 1.	
Schwammotte II. 111.		35.	Stigmus s. Sphex.	
Schwammraupe, grofse II. 111.	,	35.	Stinkfliege III. 243.	
kleine — 115.	- 1,5	35.	Streurechen II. 54.	
Schwammspinner — 111.	7	34.	Strohhut II. 177.	
Schwan II. 115, 118.		34.	Synistata III. 228.	
Schwanzwespe s. Ichneumon.	1	34.	Syrphus 111, 154, 176.	
Schwärmer, Kiefern-, H. 74.	, ,	34.		178.
Linden- 11, 76.	7	35.		178.
Schwebfliege III. 176.		34.		178.
Schweinebetrieb II. 49.	l .	35.	3	178.
Sciaphila s. Tortrix.		34.		178.
Sciara s. Tipula.	Sphinx II. 65. 73.			178.
Scolopendra 11. 20.		77.	— taeniatus —	178. •
Scolytus s. Eccoptogaster.	1	- 76.		
Scymnus s. Coccinella.		76.	Т.	
Sechsflügler 11. 197.	1	74.		
Segler 11. 73.		76.	Tabanus III. 154.	
Semblis bicandata 11, 233.		77.	Tachina s. Musca.	
Serricornia 35. 38.		· 76.	Tagfalter II. 66.	
Sesia II. 65. 77.	Spinner 11. S2. 13S.		Tannenkäfer 77. 95.	
aprformis II. 78.	- Apfel- s. Nonne.		Tannenlaus III, 195.	
- asiliformis II. SI.	 Aprikosen- 	169.	Tannenpfeil II. 75.	
Sichelfliege s. Rhaphidia.		- 113.	Tannenpfeilschwanz 11. 75	
Silpha 33. 34.	- Kiefern	- 138.	Tannenschwärmer 11. 75.	

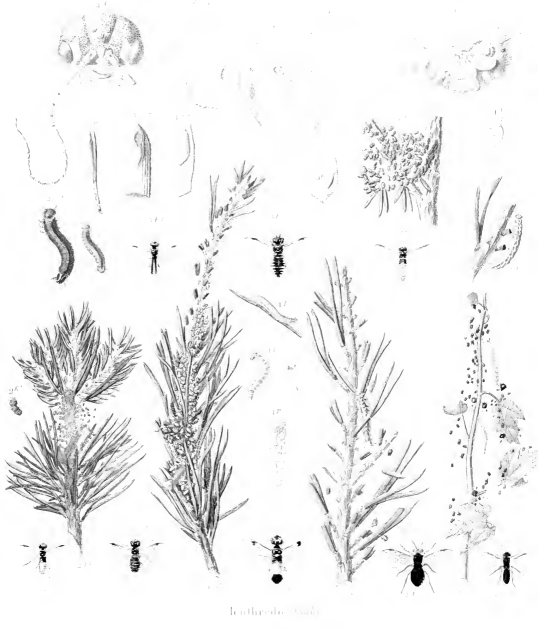
	pfenwickler II. 21	18.	Tenthredo	nigriceps			124.		annulipes		162.
	urm 139. 169.		_	ochracea			126.	_	Bergiella -		246.
	. lehneumon.		_	ovala			132.	-	cembrella	— 207.	
Tenthred	o III. 12. 59		_	palleseens			124.	_	Clerckella		252.
_	abbreviata	III. 126.	_	•	– 85 .			-	cognatella		248.
-	abietina	— 81.	_	parva			124.		complanella	_	251.
_	Ahietum	— 124.	_	pedunculi			128.		deeuriella	_	244.
_	Acthiops	— 130.	_	perspicillari	is —	125.	126.	-	dodecella	-202.	240.
_	albipes	— 129.	_	Pineti	_		H2.	_	evonymella	-	248.
_	alpina	— S2.	_	Pini		_	85.	_	Gödartella	_	252.
_	Amerinac .	— 136 .	_		- 85.			_	illuminatella	_	246.
-	angu st a	— 127.	_	,	- 85.			_	laricella		244.
_	annulata	— S1.	_	Populi			128.	-	laricinella		241.
_	annulicornis	- SI.	_	prateusis		_	68.	_	Leeuwenhoeckella		252.
_	annulipes	— 130.	_	punctata		-	84.	_	padella		248.
_	Betulae	- 81.	_	punctum		_	133.	_	pinastrella	— 202.	220.
_	betularius	— 126.	_	Pyri		_	83.	_	proximella		252.
	Betuleti	— 136 .	_	Rat:eburgii			80.	_	pruniella	_	252.
_	campestris	— 76.	-	repanda			132.	_	pygmaeella Tab. I	No. 1.	
_	Саргеае	— 125.	_	reticulata			80.		Pyri	-	162.
_	c arinata	— 122.		rufescens			126.	. –	Reufsiella		240.
_	cingulata	— 133.	_	rufu s -	S5.			-	Schmidtella		252.
_	clypeata	— 83.	_	Saliceti			128.	_	strobilella	— 218.	242.
_	compressa	— 124.	_	Salieis			125.	_	sylvestrella		242.
-	conjugata	— 65. 126	_	Saxesenii		_	124.	-	turionella	— 202.	207.
_	c yanea	— 80.	_	saxicola		_	81.	Tipula	1H. 154, 155.		
_	depressa	- 84.	_	sentellata		_	124.	_	brachyntera III. I	60.	
_	elongatula —	85. 86. 109	_	septentriona	lis	_	118.		Fagi - 1	61.	
_	enodis	- 6S.	_	•	- 55.			Tortri	t H. 82, 198.		
_	Ericksonii	— 121.	_	socia -	- 85.	56.	110.	-	abictina		238.
_	erythrocephala	— 7S.	_	Sorbi			131.	_	umentana		237.
_	erythrogaster	81.	_	stramineipes	5		84.	_	arcuana		232.
-	eucera	— 129.	_	suffusa			S4.		Buoliana		202.
_	femorata	— 134.	_	sylvativa		_	54.	_	caprimulgana		228.
_	Fraxini	— 132.	_	vafra		_	68.	_	Clausthaliana		223.
	frutetorum -	S5. S6. 105		Vallisnierii			128.	_	clorana		237.
_	gallicola	- 128.	_	vara			119.	_	comitana		220.
_	Hereyniae —	85. 86. 115.	_	variabilis			134.	_	coniferana		213.
_	hopotrophica	- SL	_	rariegata -	- 85.			_	cortieana		238.
_	Humboldtii	— 135.	_	viminalis			129.		eosmophorana		212.
_	insiynis	— 122.	Termes III					-	cynosbana		190.
	Klugii	~ S1.	Tetramera					_	dorsana		216.
		85, 86, 106,						_	duplana		209.
_	Larieis (Nem.)	— 123.	Tetratoma	88, 107,				_	fagana		237.
_	linearis	— 133.		zen II. 138.					frutetana		237.
_	lucorum	— 136.		rd III. 234.				_	Ha rtiyian a		230.
_	lutea	— 134 .	Theerringe	H. 49.					hercynian a		220.
-	medullaria	— 125.	Thrips III.						histrionana		225.
_	melanocephala	— 125.	Thylavites						immundana (amen	(ana) Ta	ib. N. L
_	melanoleucos	— 126.	Tiger 77.					-	luscana		190.
_	mollis	— 122 .	Tiger II, 8					_	Mitterpacheriana		237.
_	Myosotidis	— 126.	Tinea S2.					_	nunana		225.
_	nemorum -	85. 86. 117.		tella			214.	_	ocellana		190.
_	niyerrıma	- 132.	— argy	ropennella		_	244.	_	oporana		213.
									10		

Umfassungsgräben II. 47.

Tortrix	pactolana (dorsana)	Tab. No. I.	Umgänger —	119.	Wiekler Kahneichen-	HI. 232.
	permixtana	H. 226.	Ungleichgliedrige 88.	107	- Kiefernbeulen-	— 212.
- i	niceana — 213. 228.	230. 232.	Vacuna s. Aphis.		 Kiefernharzgallen- 	— 210.
,		202, 220,	Verderber, Fichten 17	1. 209.	- Kiefernknospen-	— 207 .
	omonana	— 234.	- , Kiefern 17	1. 209.	 Kiefernquirl- 	— 209.
- 1	orașinana -	— 237.	Vertilgungszwinger H.	. 33.	 Kieferntrieb- 	— 202.
- 1	ruuiana	— 190.	Vespa	III. 12. 45.	 Kiefernsprossen- 	— 210.
	nyqmaeana	— 226.	Vespa arvensis	— 35.	- Nadelholz-, schwarz	zer — 217.
,	uercana	— 237.	- coarctata	— 36. 52.	Wasserweidenfalter	11. 72.
- î	Ratzeburgiana	— 227.	- communis	— 51.	Weichselfuchs	— 70.
- r	resinana –	210. 238.	- Crabro	— 51.	Weidenholzspinner	- S4.
— r	ebiguana	— 226.	- crassicornis	— 53.	Weidenraupe	- S4.
- s	cutulana	— 237.	 gallica 	— 51.	Weidenschwärmer	— 76.
- s	imilana	— 237.	- germanica	— 51.	Weifsdornspinner	- 115.
- s	plendana	— 236.	- ichneumonidea	— 52.	Weifsdornfalter	— 67.
- s	trobilana	— 218.	- parietum	— 52.	Weifsling	— 67.
- te	estudinana	— 237.	- vulgaris	- 51.	Wespenschwärmer	— 78.
- 7	Treueriana Tab. No.	. 1.	Viereck, Vierpunkt II	. 177.	Wiege 135. 164.	
- 1	urionana	— 207.	Viergliedrige 92. 112		Wildfang	— 182.
	iridana	— 232.	Vorbanungszwinger II		Winterraupe, schwarze	- 115.
- 1	Wöberiana	— 232.	Waldgärtner 171. 203		Winterspanner	– 188.
	ylosteana	- 202.	Waldkäfer 87. 106.		Wipperwespe s. lehneumon	
	Zebeana	— 231.	Waldlindenspanner II	. 192.	Wirrhand	— 169.
- 7	Zinckenana	— 202.	Waldraupenvogel, gro		Wirtelmade 63, 74,	
Todten	abr 48. 53.		Waldverderber H. 17.		Wollenafter od. stricker	— 133.
	s s. Ichneumon.		Walker 77. 95.		Wollenträger, weißgefleckte	
	s. Aphis.		Wallnufsspinner II. 10	54.	Wunderwespe s. Sphex.	
	nkäfer 29. 31.		Walzenkäfer 87. 107.		Würfelvogel	— 177.
	liege III. 154.		Wärre III. 269.		Wurmfrafs od. trocknifs 13	
	nantel II. 72.		Weichselspanner II. I	96.	Wurm schwarzer 165. 199.	
	s 61. 85. 72. 101.		Weidenbohrer II. 84.		- sehwarzer, fliegende	
	Eremita 86. 105.		Weidenhahn 63, 64.		 2ter schwarzer flieg. 	
_	nobilis 86. 105.		Weidenkäfer 63. 61.		Xylocopa s. Apis.	
_	S - punctatus 86. 1	05.	Weidenmotte B. 113.		Xylonomus s. Ichneumon.	
Trimera	•		Weinkäfer 77. 95.		Xylophaga 129. 156.	
Trypoxy	ylon s. Sphex.		Weinschwärmer II. 77	1.	Xyloterus s. Bostrichus.	
	fs 139, 169.		Weifsbirkeneule II. 18	80.	Xyphidria s. Sirex.	
	s. Ichnenmon.		Weifsbuchenspinner I		Yponomeuta s. Hyponomeu	ta.
Troscus	s adstrictor 37.		Weifsfliege III. 162.		Zangenkäfer 25. 26.	
	opf 41. 44.		Werftkäfer 36, 39.		Zecke III. 155.	
	n s. Ichneumon.		Werl	111. 269.	Zehrwespe s. Ichneum. Sp	hex.
T - Vog			Werre HI. 269.		Zirpen III. 255.	
	III. 269.		Wespe, gemeine	- 5ł.	Zweiflügler III. 146.	
	· - 233.		Wespen	- 1, 45,	Zwiefach B. 111.	
	s. Orthoptera.		Wickler	— 198.	Zwinger II. 33.	
TY C	11			2.000	9	

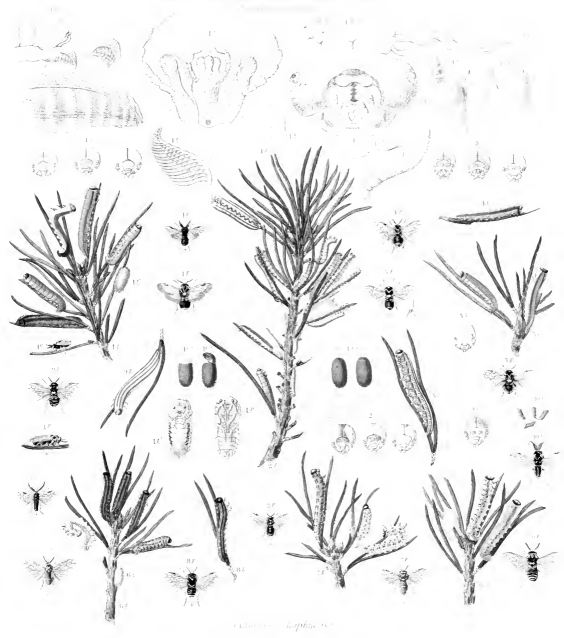
- Apfel-

— 231.



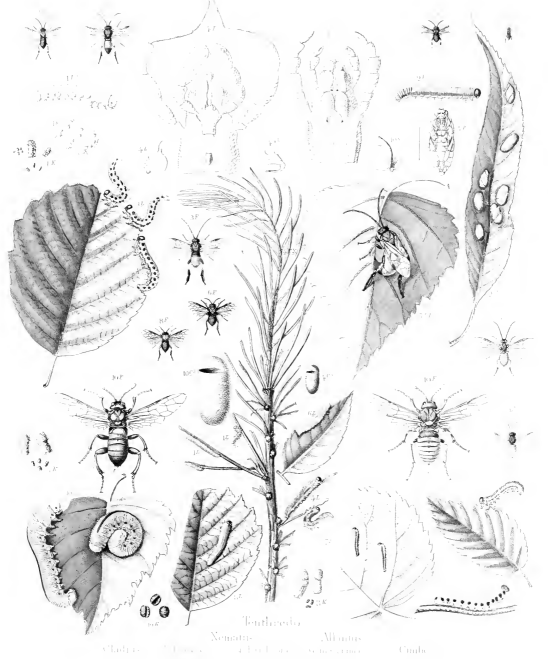
Compestric Cell throughouts, 5 pairs in Chype hrophs, and in





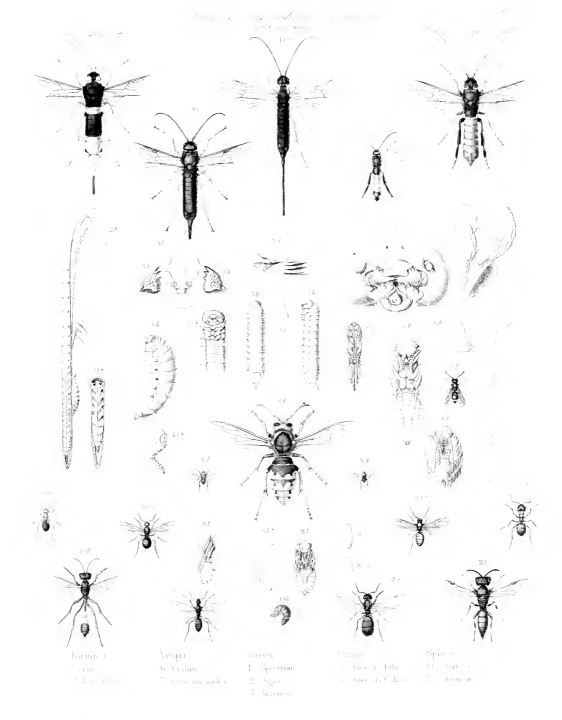
Pini 2 pullida 2 mata 3 carregolo 5 merch tafa.





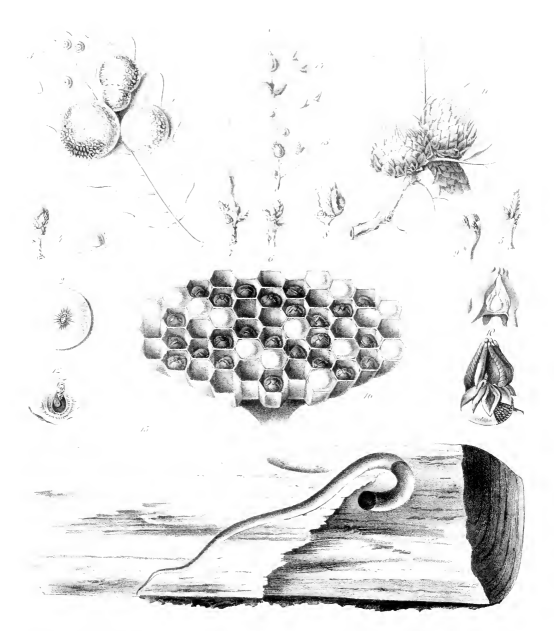
Chidras Chaors and Archard Consequence Cimbe 1975 — September Consequence (1975)





, ši

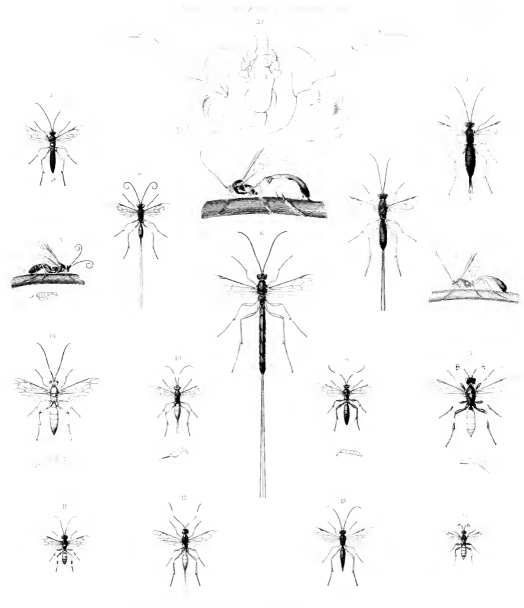
4



Blattand Zweiggallen von Cymps Quercus fold Fig. 12 - C. Malpighn 3-C globuli 4-C collaris 5. - C ferruginea 6.7 - C exclusa 8 - C inflator 9-C Quercus calvers 10-C fecundatrix 11.-C Gallae tinctoriae 12 - Tipula annulipes 13-T Fagi 14

Gänge von Strex Juvencus Fig 15 - Nest von Vespa Crabro 16

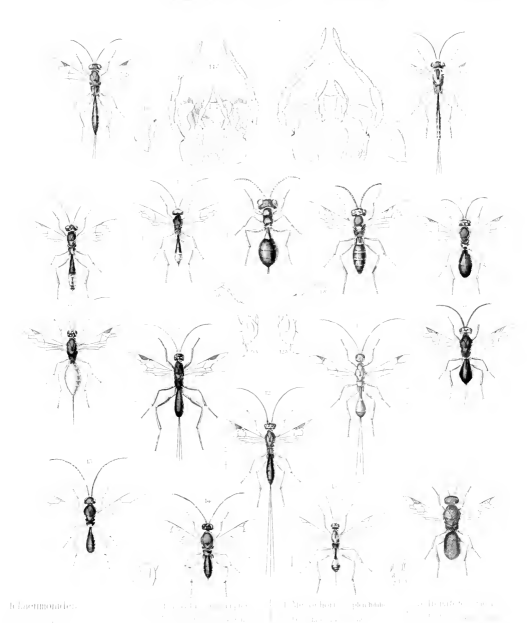




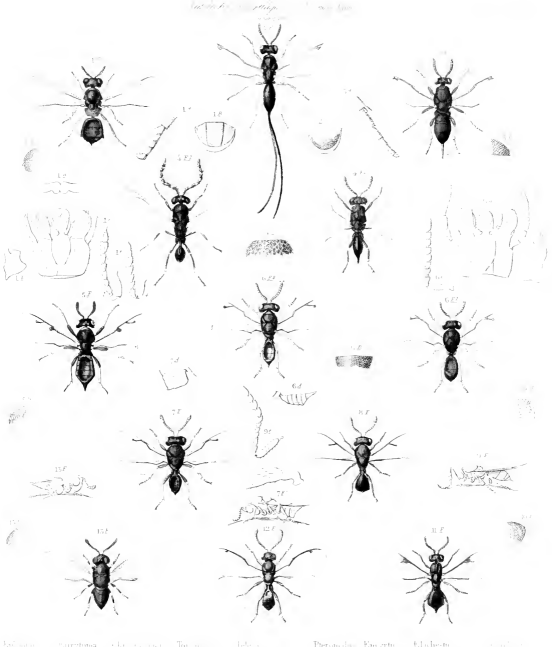
2 Zh - 2 Zh - 3 5 Banchis - 2 Formering and a construction
 Lybrades man for a construction
 Definition of the

1. Communication 1. _{Communication} 2. 2. School (1988) the state of the s





Amo I Arman I man



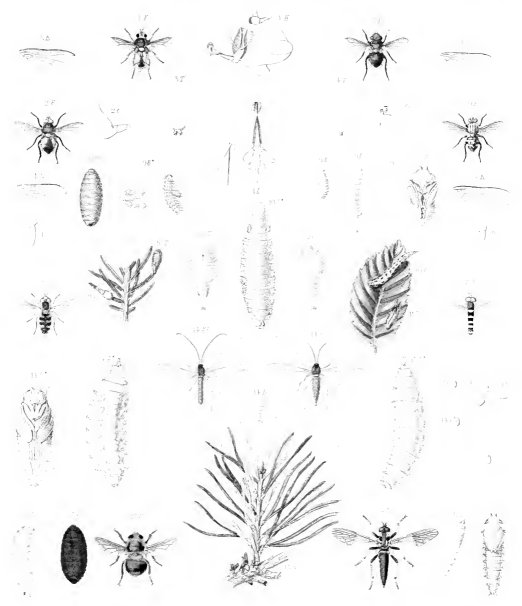
Pheron do Friedrich (El disent et al. et Fri (5 atriodh (2 Leneng ann) (5 eve) 5 guitain.





Pieromalus : 16 Pimpla : "Tryphon : 17 . . . Anomalon 22 Microgaster 23-32





Asilon September 11 Syrphus Oseleminus Il taera dus

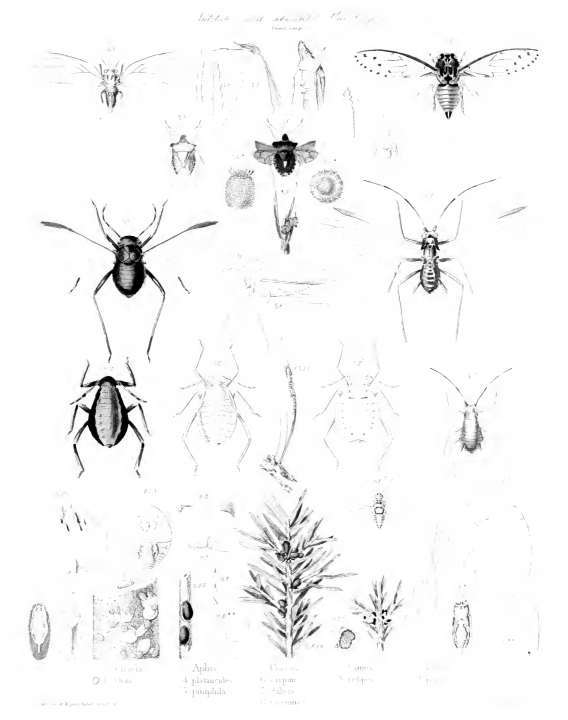
1 6 2 glatio - A HSCI

7 Proposido 24 Interativo 21 Illinops Tipula Minu Blandigades

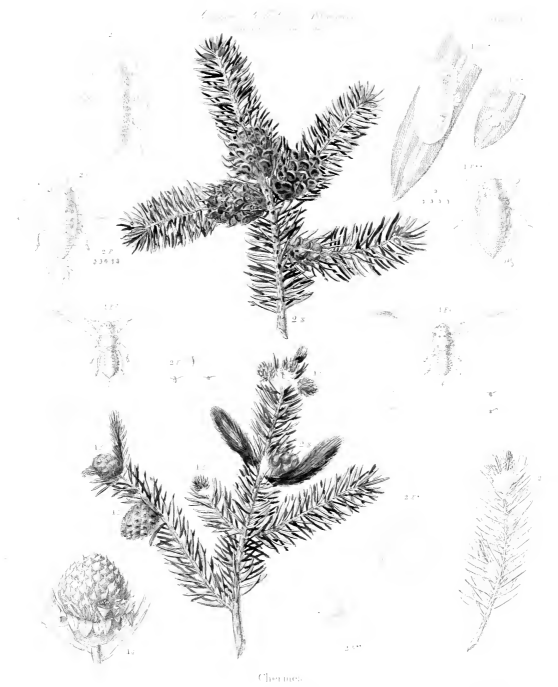
Cleshin | E_{more}

d

* ...

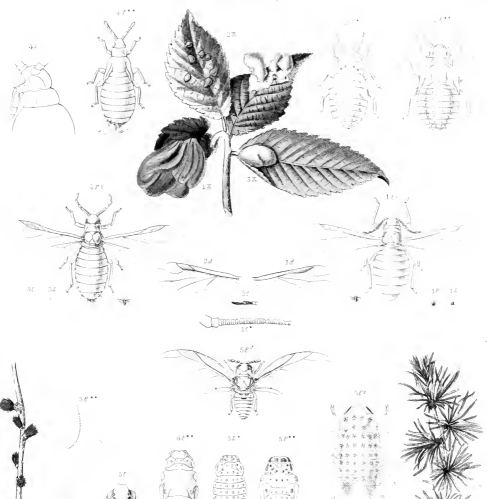






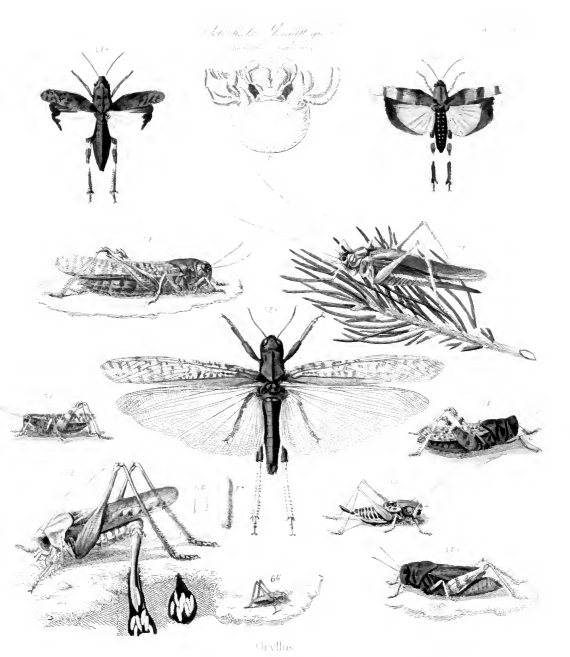
Lorenneus 2 sirve





Aplas Cherm

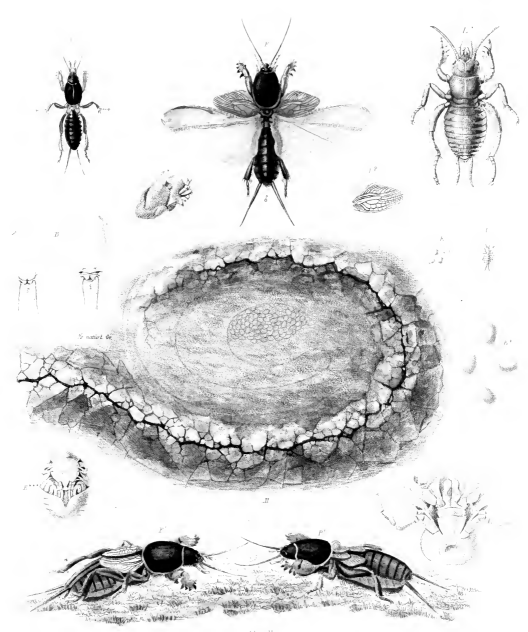
1 Sanugues a 2 Ulm 5 Alas 4 Popula 5 Asia 6 gentulatu



1 stridulus 2 oerulescen 7 migratoriu danlar datu 5 dan e. Gazeria verus 7 viribil mii

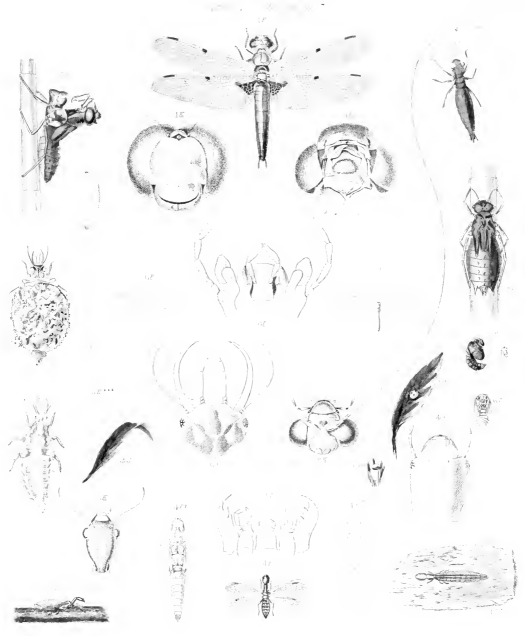


Scheelliche Gerietz, glei Las estariet monate wegse



iryllus. Tsitotalpa



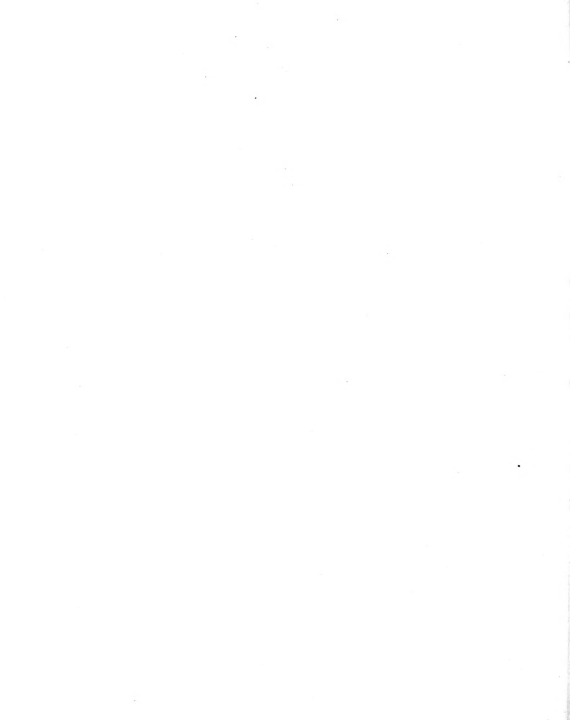


A. Hall

t e e e imaculate E e e e als E morallea Bhophidia

h notata 3 media Herris L. Jan

E Leals



No. I. Systematische Aufzählung sämmtlicher in diesem Werke genannten Gattungen und deren (eursiv gedruckten) Untergattungen.

Die mit kleiner stehender Schrift gedruckten Gattungen sind minder wichtige und gehören nur in eine ausgedehntere Sammlung von Forstinsecten. In einer solchen würde anch nur die Bezeichnung der Untergattungen angebracht sein.

Coleoptera.	Mordella F.
Cicindela L.	Lytta F.
Carabus L. Calosoma, Dromins	Apoderes Ol.
Carabus, Cephalotes	
Cychrus, Procrustes	lavites, Brachyderes,
Feronia.	Sitona . Hylobins.
Staphylinus L.	Cleonis, Polydrosus,
Clerus F.	Phyllobius . Otio-
Notoxus F.	
Corynetes F.	rhynchus, Pissodes,
Ips F.	Balaninus, Anthono-
Nitidula F. Troscus F.	mus. Bruchony.c., Or-
Cantharis L.	chestes, Cryptorhyn-
Dasytes F.	chus.
Elater L.	Cossonus F.
Lymexylon F.	Bostrichus F. Cryphalus, Bostri-
Anobium F.	chus , Xyloterus,
Ptilinus F.	Crypturyus.
Buprestis L. Buprestis, Agrilus	'Hylosians F Dendroctome Hu-
Melolontha F. Meloloutha, Am	larune Hulastes
phimallu, Omalo	Polyuranhus IIu-
plia, Anomala	lesinus.
Anisoplia . Ho	
plia.	Eccoptogaster Hb.
Cetonia F.	Platypus 11b.
Trichins F.	Colydium F. Apate F.
Lucanus F.	Lyctus F.
Sinodendron F.	Cerambyx L. Saperda . Calli-
Geotrupes F.	dinm , Cerambyx,
Rhinosimus F.	Rhagium, Clytus,
Tetratoma F.	
Pyrochroa F.	Lamia, Prionus.
Hypophloeus F.	Molorchus.

Chrysomela L. Haltica., Galleruca.Chrysomela. Clythca. Cryptocephalus.

Lepidoptera.

Papilio L. Vanessa (Polychloros. Antiopa), Pontia (Fratargi), Lycaeno (Pruni). Sphinx L. Sphinx (Pinastri), Smerinthus (Tiliac, Populi). Sesia F. Sesia (apiformis, asileformis).

Bombyx L. Cossus (ligniperda Acsculi), Lipavis (Monacha, dispar, Salicis, chrysorrhora, aurillua, detrita), Gastropacha (processionea, pinicora, lauestris, neustria, Pini, castrensis), Pyguera (bucephala, curtula), Orgyia (pudibanda), Episema (civulcocephala).
 Noctua L. Lithosia (quadra), Acronycta (Aceris), Trachea (piniperda), Orthosia (instabilis), Cosmia (pyralina).

Phalaena Geometra L. Ennomos Ichneumon L. Cremastus, Ophion, Empis L. (lituraria, alniaria). Ellopia (fasciaria), Amphidasis (betularia), Fidonia (miniaria, aescularia, defoliaria, progemmaria, aurantiaria). Cabera (pusaria). Acidalia (brumata, borcata), Larentia (stobilata).

Zerene (grossulariata). Tartrix L. Tortrix (piceana, immundana s. amentana, viridana, Treneriana). Halias (clarana), Heterogenea (testudinana). Sciuphila (fratetana, Hartigcapsa (pomonana, splendana). Grapholitha (Mitterpacheriana, coniferana, pactolana Kuhlm. s. dorsana), Coccyx (Buoliana. turinnana. duplana, resinana, cosmophorana, strobilana, comitana s. hercynrana Clausthaliana, nanana. mamacana, Ratzeburgiana, Zebeana).

Tinea L. Phycis (abictella). Hyponomeuta (padella. cronymella. cognatella). Lilu (proximella). Ocophora (pruniella, Gö-Elochista (Clerckella), Argyresthia (illuminatella s. Bergiella, pygmaeella, Reussiella s. dodecella). Ornix (laricinella).

Mymenoptera,

Ichneumon L. *Chelonus, Bracon.* Aphidius. Spathius. Alysia. Macropalpus, Microdus. Microga-ster, Perilitus. Ano-Leptis F. malon , Campoplex. Asilus L.

Pachymerus, Banchus, Conops L. Bombylius L. Exenterus, Exetastes, Östrus L. Ephialtes, Glypta. Xylonomus, Bassus , Truphon, Troque, Ichneumon, Cryptus, Phygadeuon, Mesostenus, Hippobosca L. Mesochorus, Hemiteles. Pezomachus, Eulophus . Elachestus, Eurytoma, Torymus, Chrysolampus, leas, Pteromulus, Encyrtus. Ceraphron.

phila. Pompilus, Mellinus. Passaloeeus. Crabro, Tripoxylon.

Chrysis L. Formica L. Formica, Myrmica, Psylla Geoffe. Polyergus. Mutilla L.

Apis L. Vespa L. Vespa, Eumenes, Ody-

nerus. Cynips L. Tenthredo L. Lyda, Lophyrus,

Nematus, Cladius. Allantus. Cimbex. Semblis L. Hylotoma.

dartella, Leuwenborckella), Sirex L. Sirex, Xyphidria, Cephus, Oryssus.

Diptera.

Culex L. Tipula L. Ceratopogon, Cecidomyia, Tipula, Sciara. Simulia . Dilophus. Bibio.

Lissonota, Pimpla, Musca L. Anthomyia, Leucopis, Tachina, Gonia, Sarcophaga, Musca. Phora.

Syrphus F. Scaeva.

Hemiptera.

Te- Coccus L. Lecanium, Aspidiotus Chermes L.

iana, histrionana), Carpo- Sphex L. Ammophila, Psammo- Aphis L. Aphis, Lachnus, Schizoneura, Tetraneura. Pemphigus, Vacuna. Phylloxera , Rhizo-

> Cicada L Cimex L. Notonecta L. Nepa L.

Neuroptera.

Libellula L. Agrion, Libellula. Aeschua. Ephemera L.

Phryganea L. Panorpa L. Osmylus Ltr.

Hemerobius L. Chrysopa, Hemerobius.

Rhaphidia L. Psocus F. Termes L. Myrmeleon L. Thrips L.

Orthoptera.

Gryllus L. Gryllotalpa. Acheta. Gryllus, Locusta.

Blatta Forficula L. Mantis L.



Übersicht der sehr schädlichen (*), merklich schä No. II. ihren Nahrı

K. Anobium molle R. L.

o d e r A n in

F. Phalaena Geor

	Dostricius autographus 14, 14, 1.	
In oder an Nadeln, Blumen oder	— * Larieis R. M. l.	- Noc
Früchten.	* lineatus H. M. lh.	
2 / teomet ni	 pityographus R. M. w. 	Sphinx Pinas
A. Tenthredo Abietum Bl.	— pusillus R. M. rf.	G. Gryllus * ver
 hypotrophica Bl. 	- * typographus R, M, l,	K. Chrysomela
F. Phalaena Bombyx dispar Bl.	Cerambyx luridus H. L.	Curculio ato
— — * Monacha Bl.	Curculio Hercyniae R. L.	Cor
 Tinea abietella Fr. 	Hylesinus micans M. rf.	— gen
 Tortrix hereyniana Bl. 	- * palliatus R. M. l.	— inca
— — strobilana Fr.	- * poligraphus R, M, w.	indi
H. Coccus * racemosus Bl.	1 3 1	mol
K. Anobium Abietis Fr.	An oder in Wurzeln.	* n
Curculio atomarius Bl.	in out in partie.	Melolontha 3
- Coryli Bl.	HI. Gryllus * Gryllotalpa	_ +
— mollis Bl.	K. Curculio ater R.	_
Melolontha * vulgaris Bl.	* Pini R, L.	*
	Hylesinus cunicularius R. M. I.	Z. Tipula brachy
n oder an Knospen, Trieben oder	Melolontha Hippocastani	
Stämmchen.	- * volgaris	In oder an Knos
W 101 1 100 1 10 11 17		Stäm
F. Phalaena Tinea Bergiella Kn.	AND DIEDER OF MANAGEMENT	Dittim.
— Tortrix dorsana Tr.	AN DER KIEFER (P. Sylvestris L.).	F. Phal. Tinea:
H. Chermes * Abietis Tr.	In oder an Nadeln, Blumen oder	- Tortr.
Coccus * racemosus R.	Früchten.	
K. Bostrichus Abietis R. M. rf.	Finiten.	
- * chalcographus R, M, s.	A. Tenthredo † cingulata R. L.	
Carculio * Pini R.	- erythrocephala Bl.	IK. Anobium mol
— violaceus II. L.	— pallida Bl.	Bostrichus *
Hylesinus * poligraphus R. M. w.	— * Pini Bl.	- *
	— * pratensis Bl.	pi
In oder an Stämmen.	F. Phalaena Bombyx dispar Bl.	Buprestis 4-
A. Sirex Gigas II. L.	- # Monacha Bl.	Curculio carb
? — Spectrum II. L.	- * Pini Bl.	* no
K. Anobium † emarginatum R. L.	— pinivora Bl.	— phle
		Diffe

AN DER FICHTE (Pinus Abies L.).

auf der Tabelle

gh. = Gabelholzgang. I. = Lothgang. Ih. = Leiterholzgang. B. = Blume. Bl. = Blätter. Fr. = Früchte. H. = Holz. L. = Larve (wenn sie nur allein Gänge macht). Kn. = I Um für den weniger Geübten gleich die Ordnung anzudeuten, in welcher die einzelnen alphabetis A. = Aderflügler, F. = Falter, G. = Geradflügler, H. = Halbflügler, K. = Käfer, N. = Netzflügler, Z. Die mit * bezeichneten sind die sehr schädlichen. Einige führen den * ohgleich sie in den frühern Rofsmäßler mir mitgetheilte), machen diese Änderung des Grades der forstlichen Bedeutung nothwendig. ichen und täuschenden (†) Forstinsecten aller 3 Bde. nach gspflanzen.

Nadelhölzern.

a * lituraria Bl. * piniaria Bl. * piniperda Bl. ¦ quadra (Flechten) Bĺ. vorus cet, Bl. ola Bl. as Bl. BI. us Bl. Bl. Bl. 31, ıs Fr. llo Bl. opocastani B. stitialis Bl. garis B. a Bl.

. Trieben oder

estrella R. L. uoliana Tr. lana Tr. пана Тг. опана Ки. i. L. ens R. M. s. icis R. M. I. raphus R. M. w. stata H. R. L. rius H. L. is R. L. tiens II. L.

■6. Curculio * Pini R. violaceus II. L.

Hylesinus augustatus R. M. l.

ater R. M. l. minimus R, M. s.

* minor R. M. w. opacus R. M. I,

* piniperda Tr.

In oder an Stämmen.

A. Sirex Juvencus II, L.

F. Phal, Bomb, Cossus H. L.

K. Bostrichus * Laricis R. M. I. * lineatus H, M. lh.

* stenographus R. M. l. Hylesinus * minor R. M. w. * piniperda R. M. I.

An oder in Wurzeln.

■ Gryllus * Gryllotalpa (jung)

M. Curculio * notatus (W. knoten) * Pini R. L.

> Hylesinus ater R. M. I. * piniperda (W. knoten) Melolontha * vulgaris

AN DER LERCHE (P. LARIX L.)

A. Tenthredo Erichsonii Bl. (Nem.) * Laricis Bl.

F. Phal, Bomb, dispar Bl. Tinea laricinella Bl.

G. Gryllus * Gryllotalpa Wurz. * verracivorus Bl.

H. Chermes Larieis Bl.

K. Bostrichus * Laricis R. M. l. Bostrichus * lineatus II. M. Ib. Hylesinus * palliatus R. M. l. Melolontha * vulgaris Bl. Wurz.

AN DER TANNE (P. PICEA L.)

A. Sirex Spectrum II. L.

F. Pha!, Bomb, dispar Bl. — * Monacha Bl.

G. Gryllus * Gryllotalpa Wurz.

H. Chermes * Piceae R.

Id. Bostrichus * curvidens R. M. w.

* Laricis R. M. l. * lineatus H. M. lh.

Piceae R. M. pusitlus R. M. rf.

Curculio Piceae R. L.

TPini Wurz. R. L. Hylesinus * palliatus R. M. l. Melolontha * vulgaris Wurz.

AN DER WEYMOUTHSKIEFER (P. Strobes).

A. Tenthredo erythrocephala Bl.

F. Phal. Bomb. * Monacha Bl. Tortr. * Buoliana Tr.

Sphinx Pinastri Bl.

III. Chermes Strobi R. II. Bostrichus Abietis R. M.

* bidens R. M. s.

Curculio inotatus R. L.

violaceus H. L.

D. III. vorkommen und erklärt werden, nur habe ich hier die verschiedenen Formen der Gänge, welche

= Rindenfamiliengang. s. = Sterngang. w. = Wagegang. spe. M. = Mutter (welche sammt den Larven Gänge macht). R. = Rinde. Tr. = Triehe. Wrz. = Wurzelu. geordneten Gattungen und Arten stehen, habe ich den Aufangsbuchstaben des Ordnaugsnamens (z. B. Zweiflügler) vorangestellt.

usgaben nicht diese Bedeutung haben; neuere Erfahrungen (z. B. bei Laricis eine kürzlich durch Urn.





No. III. B. 1 n o d e

Am Ahorn (Acer).

- F. Phal, Bomb. Aesculi H. L. dispar Bl. Geom, * brumata Bl.
- G. Gryllus * Gryllotalpa Wurz.

K. Lytta vesicatoria Bl. Meloloutha * Hippocastani Bl. Wrz.

* vulgaris Bl. Wrz.

An oder in der Birke (BETULA).

- A. Tenthredo septentrionalis Bl. variabilis Bl.
 - Vespa Crabro R.
- F. Phal, Bomb, Aesculi II. L. dispar Bl.
 - lanestris Bl.
 - pudibunda Bl. Geom, defoliaria Bl.
- G. Gryllus # Gryllotalpa Wrz.
- 1. Aphis Betulae R.
- M. Bostrichus * lineatus H. M. lh. Buprestis Betuleti R. L.

Chrysomela aenea Bl.

- * Capreae Bl.
- 4-punctata Bl.

Curculio Betulae Bl.

- cervinus Bl.
- Coryli Bl. Tr. Kn.
- incanus Tr.
- vespertinus Bl. violaceus?

Eccogtogaster destructor R. M. l. Melolontha Frischii Bl.

*Hippocastani Bl. Wz. * vulgaris Bl. Wz.

An oder in der Buche (FAGUS).

- F. Phal, Bomb, Aesculi H. L.
 - Cossus II, L. dispar Bl.
 - * Monacha Bl.

- F. Phal. Bomb. * neustria Bl.
 - pudibunda Bl. Geom. defoliaria Bl.
- † Noctua quadra (Flechten)
- G. Gryllus * Gryllotalpa Wrz.
- 14. Anobium tessellatum II. Bostrichus bicolor R. M. rf. Buprestis * augustula R. L.
 - * nociva R. L.
 - * tenuis R. L.
 - Curculio argentatus Bl.
 - cervinus Bl.
 - Coryli Bl. Tr. R. Kn. Fagi Bl.
 - maculicornis Bl.
 - - micans Bl. vespertimus Bl.
 - Melolontha * Hippocastani Bl. Wz.
 - * solstitialis Bl. Wz. *vulgaris Bl. Wz.
 - Ptilinus pectinicornis II.
- Z. Tipula Fagi Bl. (Gallen)

In oder an der **Eiche** (Quercus).

- F. Phal. Bomb. Aesculi H. L.
 - auriflua Bl.
 - Cossus H. L.
 - dispar Bl.
 - lanestris Bl. * Monacha Bl.
 - * neustria Bl.
 - * processionea Bl.
 - pudibunda Bl.
 - Geometra * brumata Bl. defoliaria Bl.
 - Tortrix viridana Bl.

- K. Anobium tessellatum H. L. Bostrichus * dryographus H. M.gh. *monographus H.M.gh,
 - Buprestis * angustula R. L.
 - eyanescens R. L.
 - laticornis R. L. * tenuis R. L.
 - Cerambyx Heros II. L.
 - Chrysomela oleracea Bl.
 - 4-punctata Bl.

- K. Curculio argentatus Bl.
 - cervinus Bl.
 - Coryli Bl. Tr. Kn.
 - glandium Fr.
 - mali Bl. micans Bl.
 - nucum Fr.
 - venosus Fr. viridicollis Bl.
 - Eccoptogaster *intricatus R M. Meloloutha * Fullo Bl.
 - * Hippocastani Bl, W
 - *vulgaris Bl. Wz.
 - Platypus cylindrus II. M. gh.

In oder an der Erle (ALNUS)

- A. Tenthredo septentrionalis Bl.
- F. Phal, Bomb, Aesculi H. L.
 - Cossus H. L. dispar Bl.
- K. Anobium tessellatum II. L. Chrysomela aenea Bl.
 - * Alni Bl.
 - 4-punctata Bl. Curentio * Lapathi II. L.
 - * Pini R.
 - Pyri Bl.
 - viridicollis Bl.

In oder an der Esche (Fraxinus

- A. Tenthredo nigerrima Bl.
- Vespa Crabro R. F. Phal, Bomb, Cossus H. L.
 - dispar Bl.
- G. Gryllus * Gryllotalpa Wrz.
- K. Eccoptogaster * Scolytus R. M. Hylesinus * Fraxini R. M. w. Lytta vesicatoria Bl.

In oder an der Hasel (Corylus

- Tenthredo septentrionalis Bl.
- F. Phal, Bomb. coeruleocephala Bl.
 - dispar Bl. pudibunda Bl.

an Laubhölzern.

Papilio * Crataegi B. Bl. Phal. Geometra defoliaria Bl. F. Phal, Bomb, lanestris Bl. Cerambyx linearis Tr. L. Phal. Bomb, Aesculi H. L. * neustria Bl. Chrysomela oleracea Bl. auriflua Bl. Fr. pudibunda Bl. * chrysorrhoea Bl. 4-punctata Bl. Salieis Bl. Curculio Coryli Bl. Tr. Kn. cöruleocephala Bl, Geometra defoliaria Bl. glandium Fr. Cossus H. L. Sesia apiformis II. L. micans Bl. dispar Bl. M. Cerambyx * Carcharias II. L. nucum Fr. lanestris Bl. populneus II. L. venosus Fr. * Monacha Bl. Chrysomela * Capreae Bl. Melolontha horticola Bl. * neustria Bl. * Populi Bl. * processionea Bl. 4 - punctata Bl. pudibunda Bl. In oder in der Haynbuche rufipes Bl. Geometra # brumata B. Bl. * Tremulae Bl. (CARPINUS). defoliaria Bl. viminalis Bl. Phal, Bomb, auriflua Bl, Tinea cognatella Bl. Vitellinae Bl. * chrysorrhoea Bl. evonymella Bl. Curculio Betuleti Bl. dispar Bl. padella Bl. * Lapathi II. L. * neustria Bl. Tortrix pomonana Fr. viridicollis Bl. Geometra defoliaria Bl. viridana Bl. Melolontha * Fullo Bl. K. Bostrichus * dispar II, M. gh. Anobium tessellatum H. L. *Hippocastani Bl.Wz. Eccoptogaster Carpini R. L. Chrysomela rufipes Bl. horticola Bl. Melolontha * Fullo Bl. Curculio Alliariae Tr. * solstitialis Bl. *Hippocastani Bl. Wz. * vulgaris Bl. Wrz. Betaleti Bl. *vulgaris Bl. Wrz. druparum Fr. Ptilinus pectinicornis H. L. geminatus Tr.? laevigatus Tr. An oder in der Linde (Tilia). In oder an der Rüster (Ulmus), mali Bl. Tenthredo annulipes Bl. micans Bl. F. Phal, Bomb, Aesculi II. L. Phal. Bomb. Aesculi H. L. Pomorum B. auriflua Bl. auriflua Bl. Pyri Bl. * chrysorrhoea Bl. Cossus H. L. Eccoptogaster Pruni R. M. I. Cossus H. L. dispar Bl. rugulosus R. M. I. dispar Bl. Melolontha * Hippocastani Bl. Wz. lanestris Bl. * neustria Bl. pudibunda Bl. horticola Bl. pudibunda Bl. * vulgaris Bl. Wrz. Geom. * brumata Bl. Geometra * brumata Bl. defoliaria Bl. defoliaria Bl. H. Aphis lanuginosa Bl. Aphis Réanmuri R. lu oder an **Pappeln** oder — Ulmi Bl. Weiden (Populus, Salix). alba Bl. oder am Obst (Pyrus, Prinus, A. Tenthredo * angusta Tr. L. K. Eccoptogaster multistriatus R.M.I. Mespilus etc.) Salieis Bl. Pruni R. M. I. Tenthredo abbreviata Bl. septentrionalis Bl. * Scolytus R. M. I. Phal. Bomb, Aesculi H. L. Melolontha * vulgaris Bl. Wrz. Aethiops Bl. albipes Bl. anriflna Bl. clypeata Bl. * chrysorrhoea Bl. septentrionalis Bl. Cossus H. L. Vespa Crabro Fr. dispar Bl.



No. IV. Übersicht der ni

		I. Räuber.		II. Raub- Schmarotzer*).
Н.	Formica herculeana — nigra — obsoleta — rubra — rufa — rufescens Vespa Crabro — parietum Cimex apterus — baccarum — griseus — juniperinus — marginatus — nigricornis — ornatus — rufipes Cantharis dispar — fusca — livida — melanura — obscura — rustica Carabus agilis — auronitens — Cephalotes — coriaceus — granulatus — hortensis — lnquisitor — niger — 4-maculatus — rostratus — Sycophanta — violaceus Cicindela campestris — germanica — bybrida — sylvatica Clerus formicarius	K. Coccinella 2-pustulata — conglobata — discoidea — 12-punctata — flavipes — nigrina — 19-pustulata — ocellata — 4-pustulata — 14-guttata — 15-pustulata — 5-punctata — 16-gnttata	N. Libellula platypoda — 4-maeulata — vernalis — Virgo — vulgata Rhaphidia chalybocephala — crassicornis — maior — media — notata — Ophiopsis — Schneideri — xanthostigma Z. Asilus germanicus Leptis Vermileo Syrphus Alneti — Corollae — Grossulariae — Ribesii — seleniticus — taeniatus	
	— mutillarius Coccinella Abietis — aualis	— hastulata — juncea — metallica		
	— 2-punctata	- Parthenias	j	

Erklärungen. Räuber sind solche, welche ihre Beute sogleich tödten. — Die Schmarotzer zehret die halbtodte Beute, welche die Mutter oder deren Verwandte raubt und nach einer besondern Wohnung schleppt, lang von den Schmarotzern der Wespen oder Falter, unter deren Rubrik sie stehen. Es hätte also, wenn diese Einrichtung is

tzlichsten Forstinsecten.

III. Schmarotzer.

	Ichneumon Hylcsinorum	Z. Musca erythrostoma	Ichneumon flavicans
In oder an Blattwespen.	— Leucogramma	- ruficrus	— instigator
. Ichneumon * arcator	- manifestator	— semiflava	- * obsoletus
— argentatus	— palpebrator		- punctatissimus
- * cursitans	— rubriceps	In oder am (Kiefern-)	punctatulus
- fulvipes	— Spinolae	Spanner.	_ setosus
- Lophyrorum	K. Curculio varius	A. Ichneumon annulator	— solitarius
- marginatorius	Z. Musca albiceps	- * errabundus	- splendidulus
- * obsoletus	— atratula	- nigritarius	- terebrans
Musea bimaculata	— chermivora	Z. Musca Liturariae	Z. Musca bimaculata
— gilva	— pacta	- Piniariae	- concinnata
— inclusa	•	- Piniperdae	_ crassiseta
— janitrix	In oder an Motten.		_ Hartigii
— simulans	A. Ichneumon atricollis	In oder am (Kiefern-)	- iliaca
- stabulans	- brunnicornis	Spinner.	interpunctionis
	— canaliculatus	A. Ichneumon * areator	_ Larvarum
n oder an der Forleule.	- examinator	_ circumflexus	- lucorum
. Ichneumon annulator	— splendidulus	_ * cursitans	_ Monachae
- compressus	Z. Musca Evonymellae	- embryopbagus	- ochracea
— filicornis	— Larvarum	flavicans	- Pinivorae
— *Gravenhorstii	— pilipennis	_ instigator	- Processioneae
— Hartigii	- setipennis	- laeviusculus	_ 5-vittata
- instigator		_ * Muscarum	
- longipes	In oder an der Nonne.	_ Mussii	In oder an Tagfaltern.
— merdarius	A. Ichneumon examinator	- nemorum	A. Ichneumon Crataegi
nigritarius	— flavatorius	_ ordinarius	_ flavicans
- Piniperdae	- *flavipes	_ * pedestris	— Pieridis
- seticornis	- instigator	- * Pini	_ * Pini
- unicolor	— *Pini	_ solitarius	_ Puparum
. Musca bimaculata	— solitarius	— unicolor	Z. Musca Larvarum
— fera	- unicolor	_ xanthopus	
— glabrata	— varicornis	Z. Musca albiceps	In oder an Wicklern.
- Larvarum	Z. Musca albiceps	- bimaculata	A. Ichneumon chalybaeus
— Puparum	— bimaculata	— flaviceps	- Clausthalianus
— spinipennis	- fera	— parasitica	- leptocephalus
	- Monachae	— Pini	- interruptor
In oder an Käfern oder	- 5 - vittata	= 5 - vittata	- Resinanac
Halbflüglern.	— rufipes	— stabulans	_ similis
1. Ichneumon aphidiphagus			— vulnerator
- clavatus	In oder am (Kiefern-)	In oder an (andern)	Sphex Turionum
— filiformis	Schwärmer,	Spinnern.	Vespa ichneumonidea
— flavovarius	A. Ichneumon Pisorius	A. Ichneumon * Abrotani	Z. Musca crassicornis
— guttatus	Z. Musca concinnata	— fasciatus	— pilipennis
ie frei lebende Beute, auf o	der in welche sic ibre Eltern a	bsetzt, langsam auf Die	Raubschmarotzer zehren

m auf, schmarotzen also am Raube. Die mit * bezeichneten Arten sind Schmarotzer-Schmarotzer, d. h. sie leben it getroffen worden wäre, noch eine Rubrik "in oder an Ichneumonen oder Fliegen" entstehen müssen.





No. V. Wespen- u

Mai.

April.

Gryllus Gryllotalpa Maulwurfsgrylle. (Taf. XV.)	L und P. überwintern in der Erde.	L. n. P. in leicht aufge- worfenen Erdröhren. Aufstellen von Fangtöpfen (s. p. 273.)	Wie im April, jedoch schon die meisten P.	P. und s Erdröhrer E. in Aufsuc heben a
Gryllus migratorius, verrueivorus etc. Heuschrecken. (Taf. XIV.)	E. in Hänfehen in der Erde.	E., oder zuletzt schon kleine L. Die großen Spiegel d. L. werden mit Erde überschüttet		W Fa
Sirex Gigas, Invenens u. s. w. Fichten- und Kiefern- Holzwespen. (Taf. IV.)	%- oder %-wüchsige L. in geschlängelten Holz- gängen. Entfernung des bruthefördern- den Materials.	Wie im Winter.	Wic im April, nur zuletzt schon einzelne P.	Die 2-jähr sich mei fres
Tenthredo (Nemat.) Laricis. Kleine Lerchenblattwespe. (Taf. III. F. 1.)	L. im Cocon an der Erde. Sammeln der C.	P. in Cocon, zuletzt F. schwärmend.	E. und später L. an den Triebnadeln fressend.	L. fresse Anprälle und
Tenthredo Pini Blattwespe. (Taf. H. F. 1.)	L. in C. an der Erde um die Stämme. Sammeln der C. (p. 102.)	F., oft schon E. in den aufgeschnittenen Nadel-	E. und auch schon L. in Klumpen an den Nadeln, wo sie die roth werdenden Mittelrippen übrig lassen.	L. lassen Mittelripp * Anprällen der Ä
Tenthredo pratensis Gespinnst-Kiefernblatt- wespe. (Taf. I. F. 3.)	L. nackt in der Erde 2–8" tief. Schweinebetrieb.	Wie im Winter.	L. oder schon P. in der Erde, zuletzt schon ein- zelne F. Tödten der F.	F. kleben Na Meist scho Ge
NB. C. bed	eutet Coeon, E. Eier, F. F	liege, L. Larve und P. Pu	ippe.	

November bis

Marz.

d Gryllen-Kalender.

ni.	Juli.	August.	September.	October.
er F. in den Zuletzt schor rdkessel. i und Aus- bruthalti- essels.	E. und junge L. im Kesse Ausheben des brut- haltigen Kessels.	L. zerstrenen sich in der Erde.	L. zerstreut in kleinen Röhren.	Wie im September.
n Mai räben.	P. u. zuletzt F. Fanggräben.	F. unternehmen oft Züge und legen E. in die Erde. Sammeln in Säcken.		Wie im September.
z. verpuppen die jüngern noch.	Die 2-jährige Brut fliegend oder halbwüchsige L. Einzelne Stämme werden durch Lehmanstrich geschützt.	E. in den Holz-Bohr- löchern, oder halbwüchsige L. in geschlängelten Holz- gängen.	Jange L., oder schon fast ¾-wüchsige L.	Junge, ¼-wüchsige oder ¼-wüchsige I
n Stärksten. Ier Zweige ämme.		L. ruhen schon sämmtlich in C. Sammeln der C.?	Wie im Angust.	Wie im September.
wie Besen en.	L. fressen die ganzen Nadeln ab. Zuletzt C. nud P. meist auch schon F. Anprällen u. Abbrechen.	Die 2. Generation beginnt, oder eine überjähr. fliegt.	L. fressen meist am Stärksten. Anprällen und Ab- brechen der Äste.	L. fressen noch und gehen zuletzt an die Erde. Schweinebetrieb.
nden. einsam im	L. fressen im Gespinnst. Fällen der am Stärksten befressenen Stämme und Verbrennen der Gespinnste	L. fressen n. gehen zuletzt in die Erde. Schweinebetrieb.	L. 2-8" tief in kleiner Erdhöhle. Schweinebetrieb.	Wie im September.









